

**Kelimpahan dan Keragaman Bakteri Endofit Asal Tanaman Arecaceae (Pejibaye (*Bactris gasipaes*), Kelapa Sawit (*Elaeis guinensis*), Kelapa Kopyor (*Cocos nucifera*), Aren (*Arenga pinata*) dan Nibung (*Oncosperma filamentosa*)**

(Abundance and Diversity of Endophytic Bacteria in Arecaceae (Pejibaye (*Bactris gasipaes*), Palm (*Elaeis guinensis*), Coconut (*Cocos nucifera*), Aren (*Arenga pinata*) and Nibung (*Oncosperma filamentous*))

**Deden Dewantara Eris<sup>1</sup>, Agus Purwantara<sup>1</sup>, Bonny PW Soekarno<sup>2</sup>, dan Abdul Munif<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Pusat Penelitian Bioteknologi Perkebunan, Bogor 16151

<sup>2</sup>Departemen Proteksi Tanaman, Institut Pertanian Bogor, Bogor 16680

Email: abdulmunif@ipb.ac.id

**ABSTRACT**

Arecaceae is one of several plantation commodities in Indonesia. The study of Arecaceae bacterial endophyte is still very few. This research aimed to obtain endophytic bacteria in roots and leaves of Arecaceae family such as pejibaye (*Bactris gasipaes*), palm oil (*Elaeis guinensis*), kopyor coconut (*Cocos nucifera*), palm (*Arenga pinata*) and Nibung (*Oncosperma filamentous*). Roots and leaves samples were taken from two different ecosystems: experimental forest and research field area. Leaves and roots samples were surface sterilized, and endophytic bacteria were extracted on agar media. Morphological observation and Gram test were conducted. The results showed that the abundance of microbe in a given volume of extracts was very diverse. The quantity of endophytic bacteria contained in roots and leaves samples are in the range of  $10^4$ - $10^5$  and  $10^2$ - $10^4$  colonies per sample, respectively. The total of endophytic bacteria that were successfully isolated in this research is 656 isolates with the proportion of Gram negative and Gram positive are 76 percent and 24 percent, respectively.

Keywords: Arecaceae, endophytic bacteria, population, KOH test

**PENDAHULUAN**

Salah satu bentuk upaya alternatif solusi pengendalian organisme pengganggu tanaman adalah dengan pengendalian hayati menggunakan mikroba endofit. Mikroba tersebut hidup di dalam jaringan tanaman, daun, akar, buah, batang bahkan bunga. Mikroba ini bersimbiosis dengan tanaman. Mikroba endofit mendapatkan nutrisi dari hasil metabolisme tanaman namun juga memproteksi tanaman melalui nutrisi dan senyawa aktif dihasilkan mikroba endofit yang diperlukan selama hidupnya (Reinhold-Hurek dan Hurek 2011).

Mikroba endofit yang baik sebagai agens biokontrol adalah mikroba endofit yang mampu merangsang respon ketahanan tanaman, meningkatkan respon pertumbuhan bagi tanaman (*plant growth promoter*), dan mampu berkembang pada kondisi terbatas (Hallmann et al. 2001; Etesami et al. 2015). Salah satu kelompok mikroba endofit adalah bakteri endofit. Bakteri endofit menurut Hallmann et al. (1997) adalah bakteri yang mampu mengkolonisasi tanaman tanpa menimbulkan penyakit. Bakteri endofit ditemui pada semua tanaman yang memiliki pembuluh vaskuler, bakteri tersebut masuk melalui luka, lubang alami, antar sel, dan berkembang dalam ruang sehingga mampu menembus jaringan tanaman (Reinhold-Hurek dan Hurek 2011).

Tanaman famili Arecaceae merupakan famili utama komoditas perkebunan utama di Indonesia. Beberapa tanaman komoditas perkebunan yang termasuk ke dalam famili Arecaceae diantaranya kelapa kopyor (*Cocos nucifera*), pejibaye (*Bactris gasipaes*), aren (*Arenga pinata*), kelapa sawit (*Elaeis guinensis*), sagu (*Metroxylon sagu*). Tanaman arecaceae lain yang belum banyak dikaji adalah Nibung (*Oncosperma filamentosa*). Penelitian menunjukkan terdapat 2 strain bakteri endofit asal tanaman kelapa yang mampu mengendalikan patogen busuk pangkal batang *Ganoderma boninense*, kedua strain bakteri tersebut identik dan diidentifikasi sebagai *Bacillus subtilis* (Rajendran et al. 2012). Informasi mengenai kelimpahan bakteri endofit pada tanaman Arecaceae masih sangat terbatas, sehingga perlu dikaji lebih luas. Tujuan penelitian ini adalah untuk memperoleh informasi bakteri endofit penghuni perakaran dan daun tanaman kelompok Arecaceae diantaranya kelapa kopyor (*Cocos nucifera*), pejibaye (*Bactris gasipaes*), aren (*Arenga pinata*), kelapa sawit (*Elaeis guinensis*) dan Nibung (*Oncosperma filamentosa*) sebagai langkah awal dalam perakitan agens biokontrol terbaik dari kelompok bakteri endofit tanaman Arecaceae.

## BAHAN DAN METODE

### Pengambilan sampel tanaman

Sampel tanaman yang dijadikan sebagai sumber bakteri endofit diperoleh dari Hutan Penelitian Dramaga dan Kebun Percobaan Cibodas PPBBI, Ciampela Bogor. Tanaman-tanaman tersebut diantaranya Pejibaye (*Bactris gasipaes*), Kelapa Kopyor (*Cocos nucifera*) dari kebun percobaan Cibodas, Kelapa Sawit (*Elaeis guinensis*), Aren (*Arenga pinata*) dan Nimbung (*Oncosperma filamentosa*) dari hutan peneliti Dramaga. Selanjutnya sampel tanaman dibawa ke Laboratorium untuk dianalisis.

### Sterilisasi Jaringan Tanaman

Sampel jaringan berupa akar dan daun tanaman dipotong berukuran 3-4 cm. Selanjutnya dilakukan sterilisasi permukaan menggunakan larutan NaOCl 2% selama 3 menit kemudian dibilas menggunakan alkohol 70 % selama 2 menit dan diakhiri dengan bilasan air steril sebanyak 3 kali (Rajendran et al. 2008 yang dimodifikasi). Tahap selanjutnya adalah sampel jaringan yang telah dibilas kemudian dioleskan pada media Tryptic Soy Agar (TSA)

dan Nutrient Agar (NA) pada konsentrasi 20% dan 50% (w/v) (sebagai kontrol) lalu sampel jaringan tersebut dikering anginkan dan disimpan pada wadah steril dalam lemari pendingin. Cawan petri berisi media agar tersebut lalu diinkubasi selama 2 hari untuk mengetahui masih adanya mikroba permukaan yang hidup pasca pencucian (Munif et al. 2012). Bila medium kontrol tersebut tidak terkontaminasi maka sterilisasi berhasil.

### **Ekstraksi Jaringan Tanaman dan penyemaian pada media kultur**

Untuk mengisolasi bakteri endofit sebanyak 1 g sampel jaringan digiling halus menggunakan mortar dan pistil yang kemudian ditambahkan 9 mL buffer fosfat water secara bertahap, selanjutnya dilakukan pengenceran serial hingga 4 kali pengenceran. Sebanyak 1 mL hasil pengenceran dari setiap sampel disemaikan pada media TSA dan NA pada konsentrasi 20% dan 50% (w/v) dan diinkubasi pada suhu ruang selama 48-96 jam. Koloni bakteri endofit yang tumbuh kemudian dimurnikan pada media TSA 100% dan NA 100%. Selain itu, setiap isolat bakteri disimpan pula pada media kultur cair berupa NB (Difco) yang mengandung gliserol 15% dan disimpan pada suhu -20°C (Badjoeri 2010).

### **Pengelompokkan Bakteri endofit dan pengamatan morfologi**

Bakteri memiliki komposisi penyusun dinding sel yang berbeda diantara Gram negatif dan Gram positif. Bakteri Gram positif memiliki dinding sel yang lebih tebal dibandingkan bakteri Gram negatif. Pengujian Gram dengan KOH 3% (w/v) dilakukan untuk mengetahui penggolongan bakteri apakah termasuk Gram positif (+) atau Gram negatif (-) secara sederhana dan singkat.

Uji Gram bakteri endofit dilakukan dengan cara satu lup koloni tunggal bakteri endofit diambil menggunakan ose dan dicampurkan pada tetesan larutan KOH 3% diatas gelas preparat. Apabila terbentuk lendir maka bakteri tersebut bakteri Gram negatif sedangkan jika tidak terbentuk maka termasuk bakteri Gram positif (Schaad et al. 2001). Isolat bakteri endofit yang diperoleh diamati morfologi serta tipe koloninya dengan mengacu pada Bergeys *Manual of Determinative Bacteriology*.

## **HASIL**

### **Isolasi Bakteri Endofit**

Pada penelitian ini berhasil dikulturkan sejumlah isolat bakteri endofit baik yang berasal dari perakaran tanaman maupun dari jaringan daun. Hasil pengamatan menunjukkan tingkat kepadatan mikroba yang beragam. Bakteri endofit perakaran yang dapat dikulturkan pada media agar memiliki kepadatan antara  $10^4$ - $10^5$  koloni tumbuh per gram jaringan akar. Sedangkan Bakteri endofit daun memiliki kepadatan antara  $10^2$ - $10^4$  koloni tumbuh per gram jaringan daun (Tabel 1).

Hasil isolasi bakteri endofit adalah sebanyak 656 isolat bakteri endofit yang terdiri dari 76 persen atau sebanyak 499 isolat bakteri endofit merupakan bakteri endofit dari

kelompok Gram negatif dan 24 persen lainnya atau sebanyak 157 isolat bakteri endofit merupakan kelompok bakteri Gram positif (data tidak dilampirkan).

Pada pengamatan diperoleh informasi bahwa karakter morfologi bakteri endofit yang berhasil diisolasi memiliki keragaman yang cukup tinggi, baik warna, tepian, maupun elevasi koloni bakteri (data tidak dilampirkan). Adapun bentuk koloni bakteri yang berhasil diamati dari hasil isolasi diantaranya bentuk *punctiform*, *circular*, *filamentous*, *irregular* dan *rhizoid*. Elevasi koloni bakteri yang teramat meliputi *flat*, *raised*, *conveks*, *pulvinate* dan *umbonate*. Tepian koloni bakteri yang berhasil diamati diantaranya *entire*, *undulate*, *lobate*, *erose* dan *filamentous*. Warna koloni yang berhasil diamati cukup beragam mulai dari putih, putih susu, putih keruh, putih transparan, kuning, kuning transparan, coklat, coklat bening, merah dan hijau.

Pengamatan menunjukkan secara umum jumlah isolat bakteri endofit penghuni akar lebih tinggi dibandingkan jumlah bakteri endofit penghuni daun. Begitu pula dengan jumlah isolat bakteri endofit Gram negatif yang berhasil dikulturkan lebih tinggi dari jumlah isolat bakteri endofit Gram positif.

Pada tanaman Pejibaye (*Bactris gasipaes*) total isolat bakteri endofit yang berhasil diisolasi adalah sebanyak 96 isolat bakteri endofit yang terdiri dari 57 isolat bakteri endofit yang berasal dari perakaran dan 39 isolat bakteri endofit penghuni daun. Pengujian lanjutan dengan menggunakan larutan KOH 3% menunjukkan 61 isolat bakteri endofit asal tanaman pejibaye merupakan bakteri gram negatif dan 35 isolat bakteri endofit lainnya merupakan bakteri Gram positif.

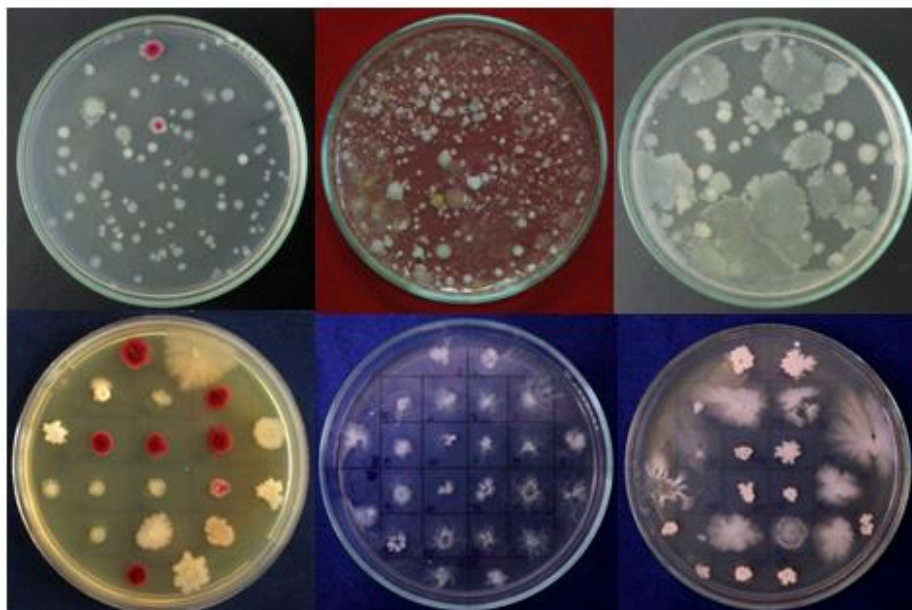
Pada tanaman kelapa sawit (*Elaeis guinensis*) total isolat bakteri endofit yang berhasil diisolasi adalah sebanyak 135 isolat bakteri endofit yang terdiri dari 95 isolat bakteri endofit yang berasal dari perakaran dan 40 isolat bakteri endofit penghuni daun. Pengujian lanjutan dengan menggunakan larutan KOH 3% menunjukkan 110 isolat bakteri endofit asal tanaman kelapa sawit merupakan bakteri Gram negatif dan 25 isolat bakteri endofit lainnya merupakan bakteri Gram positif.

Pada tanaman kelapa kopyor (*Cocos nucifera*) total isolat bakteri endofit yang berhasil diisolasi adalah sebanyak 128 isolat bakteri endofit yang terdiri dari 56 isolat bakteri endofit yang berasal dari perakaran dan 72 isolat bakteri endofit penghuni daun. Pengujian lanjutan dengan menggunakan larutan KOH 3% menunjukkan 100 isolat bakteri endofit asal tanaman kelapa kopyor merupakan bakteri gram negatif dan 28 isolat bakteri endofit lainnya merupakan bakteri gram positif.

Pada tanaman aren (*Arenga pinata*) total isolat bakteri endofit yang berhasil diisolasi adalah sebanyak 187 isolat bakteri endofit yang terdiri dari 160 isolat bakteri endofit yang berasal dari perakaran dan 27 isolat bakteri endofit penghuni daun. Pengujian lanjutan dengan menggunakan larutan KOH 3% menunjukkan 147 isolat bakteri endofit asal tanaman aren merupakan bakteri Gram negatif dan 40 isolat bakteri endofit lainnya merupakan bakteri Gram positif.

Tabel 1 Kepadatan bakteri endofit yang diisolasi dari jaringan akar dan daun pada ke lima sumber tanaman

Jenis Tanaman	Kepadatan bakteri endofit (cfu/gram tanaman)			
	TSA 50	TSA 20	NA 50	NA 20
<b>Bakteri endofit akar</b>				
Pejibaye ( <i>Bactris gasipaes</i> )	$21 \times 10^4$	$56 \times 10^4$	$30 \times 10^4$	$24 \times 10^4$
Kelapa Sawit ( <i>Elaeis guinensis</i> )	$9 \times 10^4$	$24 \times 10^4$	$17 \times 10^4$	$25 \times 10^4$
Kelapa Kopyor ( <i>Cocos nucifera</i> )	$15 \times 10^4$	$28 \times 10^4$	$9 \times 10^4$	$30 \times 10^4$
Aren ( <i>Arenga pinata</i> )	$59 \times 10^5$	$31 \times 10^5$	$90 \times 10^5$	$39 \times 10^5$
Nimbung ( <i>Oncosperma filamentosa</i> )	$69 \times 10^5$	$37 \times 10^5$	$20 \times 10^5$	$68 \times 10^4$
<b>Bakteri endofit daun</b>				
Pejibaye ( <i>Bactris gasipaes</i> )	$11 \times 10^3$	$6 \times 10^3$	$8 \times 10^3$	$6 \times 10^3$
Kelapa Sawit ( <i>Elaeis guinensis</i> )	$16 \times 10^3$	$15 \times 10^3$	$8 \times 10^3$	$6 \times 10^3$
Kelapa Kopyor ( <i>Cocos nucifera</i> )	$15 \times 10^2$	$12 \times 10^2$	$5 \times 10^2$	$11 \times 10^2$
Aren ( <i>Arenga pinata</i> )	$13 \times 10^4$	$19 \times 10^4$	$14 \times 10^3$	$7 \times 10^3$
Nimbung ( <i>Oncosperma filamentosa</i> )	$15 \times 10^4$	$10 \times 10^4$	$8 \times 10^3$	$6 \times 10^3$



Gambar 1 Hasil isolasi bakteri endofit akar asal tanaman kelapa sawit (*Elaeis guinensis*), aren (*Arenga pinata*), dan Nibung (*Oncosperma filamentosa*) (dari kiri-kanan; atas: hasil pengenceran dan pencawangan, bawah: hasil reisolasi)

Pada tanaman nimbung (*Oncosperma filamentosa*) total isolat bakteri endofit yang berhasil diisolasi adalah sebanyak 110 isolat bakteri endofit yang terdiri dari 68 isolat bakteri

endofit yang berasal dari perakaran dan 42 isolat bakteri endofit penghuni daun. Pengujian lanjutan dengan menggunakan larutan KOH 3% menunjukkan 81 isolat bakteri endofit asal tanaman nimbung merupakan bakteri Gram negatif dan 29 isolat bakteri endofit lainnya merupakan bakteri Gram positif.

## PEMBAHASAN

Pada penelitian ini, konsentrasi media yang lebih tinggi menunjukkan populasi mikroba endofit yang lebih tinggi baik pada pengamatan mikroba endofit perakaran maupun daun. Media penanaman TSA merupakan media general yang memberikan dukungan yang lebih baik terhadap perkembangan bakteri endofit dibandingkan media NA. Untuk meningkatkan keberhasilan isolasi mikroba sangat diperlukan pengetahuan mengenai sifat-sifat kimia, fisika dan biologi dari habitat alami mikroba sasaran sebagai strategi kultivasi terbaik (Dewi et al. 2012). Oleh karena itu, penggunaan nutrisi yang lebih akan menunjang bagi perkembangan hidup bakteri endofit perlu dilakukan agar semakin banyak bakteri endofit yang dapat dikulturkan. Di dalam TSA terdapat Casein dan Pepton yang mensuplai nitrogen, asam amino dan peptida lain yang dibutuhkan oleh bakteri. Dextrose menjadi sumber energi langsung bagi mikroba, selain itu Sodium cloride yang terkandung dalam TSA menyediakan elektrolit sekaligus menjaga keseimbangan osmotik mikroorganisme (Murray et al. 2007). Diduga kandungan nutrisi inilah yang secara umum menyebabkan populasi bakteri endofit yang ditanam pada media TSA lebih tinggi dari populasi bakteri endofit yang ditumbuhkan dalam media NA.

Hasil pengamatan menunjukkan populasi mikroba endofit pada tanaman Pejibaye dan Kelapa Kopyor secara umum memiliki jumlah yang relatif lebih rendah dibandingkan tanaman yang lain. Ini diduga terkait dengan ekosistem dimana tanaman tersebut tumbuh. Tanaman yang diambil dari hutan penelitian Dramaga diantaranya tanaman kelapa sawit, nimbung dan aren memiliki tingkat populasi mikroba endofit akar yang lebih tinggi dibandingkan populasi mikroba endofit akar pada tanaman yang diambil dari kebun percobaan yang merupakan areal budidaya. Keragaman dan nilai yang tinggi dari populasi mikroba endofit ini diduga karena areal konservatif seperti hutan penelitian Dramaga tidak mendapatkan cekaman lingkungan seperti yang terjadi kebun percobaan. Cekaman terhadap mikroba tersebut dapat berupa melalui aktifitas aplikasi pestisida, pengolahan lahan, pemupukan, dan sanitasi. Hal ini sesuai dengan Hardoim et al. (2008), Frey-Klett et al. (2011) dan Dutta (2015) yang menyatakan bahwa kerapatan populasi bakteri endofit tergantung pada jenis tanaman, umur tanaman, tipe jaringan (akar, batang, dan daun), habitat, dan faktor lingkungan.

Bakteri endofit asal tanaman famili Arecaceae diduga memiliki banyak peranan salah satunya sebagai agens pengendali hayati *Ganoderma boninense* (Rajendran et al. 2012). Selain itu bakteri endofit juga mampu mempercepat fitoremediasi (Ma et al. 2011), mendukung pertumbuhan tanaman (Complant et al. 2010), produksi regulator

pertumbuhan tanaman seperti auksin, sitokinin dan giberelin, stress terkait sintesis etilen yang ditekan dengan aktivitas 1-aminosiklopropan-1-karboksilat (ACC) deaminase (Zhang et al. 2011; Khan et al. 2016), penyediaan nitrogen oleh bakteri pemfiksasi nitrogen (Franchise et al. 2009; Ji et al. 2014) atau penyediaan posfat tersedia oleh bakteri pelarut fosfat (Taurian et al. 2010), serta memacu ketahanan terhadap patogen (Reinhold-Hurek & Hurek 2011). Bakteri genus *Bradyrhizobium*, *Aeromonas punctata* (bakteri pelarut pospat) dan cendawan *Acaulospora tuberculata* (mikoriza) bila diinokulasikan secara bersama mampu meningkatkan jumlah daun dan tinggi tanaman kacangan penutup tanah *Calopogonium caeruleum* dan *Centrosema pubescens* (Widiastuti dan Suharyanto 2007).

## KESIMPULAN

Isolasi bakteri endofit penghuni akar dan daun 5 tanaman Arecaceae diantaranya tanaman Pejibaye (*Bactris gasipaes*), Kelapa Kopyor (*Cocos nucifera*) dari kebun percobaan Cibodas, Kelapa Sawit (*Elaeis guinensis*), Aren (*Arenga pinata*) dan Nimbung (*Oncosperma filamentosa*) menunjukkan kelimpahan dan keragaman yang tinggi. Bakteri endofit perakaran yang dapat dikulturkan pada kedua jenis media agar memiliki kepadatan antara  $10^4$ - $10^5$  koloni tumbuh per gram jaringan akar. Sedangkan Bakteri endofit daun memiliki kepadatan antara  $10^2$ - $10^4$  koloni tumbuh per gram jaringan daun. Konsentrasi media yang semakin tinggi akan meningkatkan kemampuan bertahan mikroba endofit. Mikroba endofit yang diperoleh dari lingkungan yang konservatif seperti hutan penelitian menghasilkan populasi bakteri endofit yang lebih tinggi dari lingkungan budidaya seperti kebun percobaan. isolasi bakteri endofit adalah sebanyak 656 isolat bakteri endofit yang terdiri dari 76 persen atau sebanyak 499 isolat bakteri endofit merupakan bakteri endofit dari kelompok Gram negatif dan 24 persen lainnya atau sebanyak 157 isolat bakteri endofit merupakan kelompok bakteri Gram positif.

## DAFTAR PUSTAKA

- Badjoeri M. 2010. Preservasi mikrob untuk pelestarian dan stabilitas plasma nutfah. Warta Limnologi No.45/Tahun XXXIII Desember.
- Complant S, Clément C, Sessitsch A. 2010. Plant growth-promoting bacteria in the rhizo-and endosphere of plants: their role, colonization, mechanisms involved and prospects for utilization. *Soil Biology and Biochemistry*. 42(5): 669-678. doi: 10.1016/j.soilbio.2009.11.024.
- Dewi PI, Kamagata Y, Tanaka M, Asano K, Nakatsu CH. 2012. Are uncultivated bacteria really uncultivable? *Microbes and environments*. 27(4): 356-366. doi: 10.1264/jsme2.ME12092.

- Etesami H, Alikhani HA, Hosseini HM. 2015. Indole-3-acetic acid (IAA) production trait, a useful screening to select endophytic and rhizosphere competent bacteria for rice growth promoting agents. *MethodsX.* 2: 72-78. doi: 10.1016/j.mex.2015.02.008.
- Frache C, Lindström K, Elmerich C. 2009. Nitrogen-fixing bacteria associated with leguminous and non-leguminous plants. *Plant and soil.* 321(1-2): 35-59. doi: 10.1007/s11104-008-9833-8.
- Hallmann J, Quadt-Hallmann A, Mahaffee W, Kloepfer J. 1997. Bacterial endophytes in agricultural crops. *Canadian Journal of Microbiology.* 43(10): 895-914.
- Hallmann J, Quadt-Hallmann A, Miller W, Sikora R, Lindow S. 2001. Endophytic colonization of plants by the biocontrol agent *Rhizobium etli* G12 in relation to *Meloidogyne incognita* infection. *Phytopathology.* 91(4): 415-422.
- Ji SH, Gururani MA, Chun S-C. 2014. Isolation and characterization of plant growth promoting endophytic diazotrophic bacteria from Korean rice cultivars. *Microbiological research.* 169(1): 83-98. Doi: 10.1016/j.micres.2013.06.003.
- Khan AL, Halo BA, Elyassi A, Ali S, Al-Hosni K et al. 2016. Indole acetic acid and ACC deaminase from endophytic bacteria improves the growth of *Solanum lycopersicum*. *Electronic Journal of Biotechnology.* 21: 58-64. doi: 10.1016/j.ejbt.2016.02.001.
- Ma Y, Prasad M, Rajkumar M, Freitas H. 2011. Plant growth promoting rhizobacteria and endophytes accelerate phytoremediation of metalliferous soils. *Biotechnology advances.* 29(2): 248-258. doi:10.1016/j.biotechadv.2010.12.001.
- Munif A, Wiyono, Suwarno. 2012 Isolasi bakteri endofit asal padi gogo dan potensinya sebagai agens biokontrol dan pemacu pertumbuhan. *Jurnal Fitopatologi Indonesia.* 8(3): 57-64.
- Murray P, Baron E, Jorgensen J, Landry M, Pfaller M. 2007. *Manual Clinical of Microbiology* 9th Ed. Washiton DC (US): ASM Press.
- Rajendran L, Karthikeyan G, Raguchander T, Samiyappan R. 2008. Cloning and sequencing of novel endophytic *Bacillus subtilis* from coconut for the management of basal stem rot disease. *Asian Journal of Plant Pathology.* 2(1): 1-14.
- Rajendran L, Ramjegathesh R, Shanthiyya V, Raguchander T. 2012. Biocontrol potential and mode of action of the strains EPC 5 and EPC 8 of endophytic bacterium, *Bacillus subtilis*. *Indian Phytopathology.*
- Reinhold-Hurek B, Hurek T. 2011. Living inside plants: bacterial endophytes. *Current opinion in plant biology.* 14(4): 435-443. doi: 10.1016/j.pbi.2011.04.004.
- Schaad NW, Jones JB, Chun W. 2001. *Laboratory guide for identification of plant pathogenic bacteria* St. Paul, MN(US): APS press.
- Taurian T, Anzuay MS, Angelini JG, Tonelli ML, Ludueña L et al. 2010. Phosphate-solubilizing peanut associated bacteria: screening for plant growth-promoting activities. *Plant and soil.* 329(1-2): 421-431. doi: 10.1007/s11104-009-0168-x.

Widiastuti, Suharyanto. 2007. Growth Response of *Calopogonium caeruleum* and *Centrosema pubescens* ground cover crops toward inoculation of *Bradyrhizobium*, *Aeromonas punctata*, and *Acaulospora tuberculata*. *Buletin Plasma Nutfah.* 13(1): 43-48.

Zhang Y-f, He L-y, Chen Z-j, Wang Q-y, Qian M et al. 2011. Characterization of ACC deaminase-producing endophytic bacteria isolated from copper-tolerant plants and their potential in promoting the growth and copper accumulation of *Brassica napus*. *Chemosphere.* 83(1): 57-62. doi: 10.1016/j.chemosphere.2011.01.041.

**Lampiran 1 Karakteristik morfologi isolat bakteri endofit famili Arecaceae yang berhasil dikulturkan pada media agar**

Kode Isolat	Bentuk	Elevasi	Tepian	Warna	Kelompok Gram
<b>Pejibaye (<i>Bactris gasipaes</i>)</b>					
BEAPJ 1	Circular	Convex	Entire	Putih susu	Gram negatif
BEAPJ 2	Circular	Convex	Entire	Putih susu	Gram negatif
BEAPJ 3	Circular	Convex	Entire	Putih susu	Gram negatif
BEAPJ 4	Circular	Convex	Entire	Putih susu	Gram negatif
BEAPJ 5	Circular	Convex	Entire	Kuning bening	Gram negatif
BEAPJ 6	Circular	Convex	Entire	Kuning bening	Gram negatif
BEAPJ 7	Circular	Convex	Entire	Putih kekuningan	Gram negatif
BEAPJ 8	Circular	Raised	Entire	bening	Gram negatif
BEAPJ 9	Irregular	Raised	Lobate	bening	Gram negatif
BEAPJ 10	Irregular	Raised	Erose	putih susu	Gram negatif
BEAPJ 11	Irregular	Raised	Erose	Putih kekuningan	Gram negatif
BEAPJ 12	Circular	Raised	Entire	putih	Gram negatif
BEAPJ 13	Circular	Convex	Entire	Kuning bening	Gram negatif
BEAPJ 14	Circular	Raised	Entire	Putih kekuningan	Gram positif
BEAPJ 15	Circular	Raised	Entire	putih	Gram positif
BEAPJ 16	Circular	Raised	Entire	putih	Gram positif
BEAPJ 17	Circular	Raised	Erose	putih	Gram positif
BEAPJ 18	Circular	Raised	Entire	Putih keruh	Gram negatif
BEAPJ 19	Circular	Raised	Entire	Putih keruh	Gram positif
BEAPJ 20	Circular	Raised	Entire	Putih keruh	Gram positif
BEAPJ 21	Circular	Raised	Entire	Putih keruh	Gram positif
BEAPJ 22	Irregular	Raised	Lobate	Putih keruh	Gram positif
BEAPJ 23	Irregular	Raised	Lobate	Putih keruh	Gram negatif
BEAPJ 24	Circular	Convex	Entire	Kuning bening	Gram negatif
BEAPJ 25	Circular	Convex	Entire	Kuning bening	Gram negatif
BEAPJ 26	Circular	Convex	Erose	Kuning bening	Gram negatif
BEAPJ 27	Circular	Convex	Entire	Kuning bening	Gram negatif
BEAPJ 28	Circular	Convex	Entire	Kuning bening	Gram negatif
BEAPJ 29	Circular	Convex	Entire	putih susu	Gram negatif
BEAPJ 30	Circular	Convex	Entire	Kuning bening	Gram negatif
BEAPJ 31	Circular	Convex	Entire	Kuning bening	Gram negatif
BEAPJ 32	Circular	Convex	Entire	Putih	Gram negatif
BEAPJ 33	Circular	Convex	Entire	Putih	Gram negatif
BEAPJ 34	Irregular	Raised	Lobate	Kuning bening	Gram positif
BEAPJ 35	Irregular	Flat	Lobate	Kuning bening	Gram positif

Kode Isolat		Bentuk	Elevasi	Tepian	Warna	Kelompok Gram
BEAPJ	36	Circular	Convex	Entire	Kuning bening	Gram positif
BEAPJ	37	Circular	Convex	Entire	Kuning bening	Gram negatif
BEAPJ	38	Circular	Convex	Entire	Putih bening	Gram negatif
BEAPJ	39	Circular	Convex	Entire	Putih bening	Gram negatif
BEAPJ	39	Circular	Convex	Entire	Putih bening	Gram positif
BEAPJ	40	Circular	Convex	Entire	Putih bening	Gram positif
BEAPJ	41	Irregular	Raised	Lobate	Kuning bening	Gram positif
BEAPJ	42	Irregular	Flat	Lobate	Kuning bening	Gram negatif
BEAPJ	43	Circular	Convex	Lobate	kuning	Gram negatif
BEAPJ	44	Circular	Convex	Entire	putih susu	Gram positif
BEAPJ	45	Circular	Convex	Entire	Kuning bening	Gram positif
BEAPJ	46	Circular	Convex	Entire	kuning keruh	Gram positif
BEAPJ	47	Circular	Convex	Entire	kuning keruh	Gram positif
BEAPJ	48	Circular	Convex	Erose	Kuning bening	Gram negatif
BEAPJ	49	Irregular	Flat	Erose	kuning keruh	Gram negatif
BEAPJ	50	Circular	Raised	Lobate	kuning keruh	Gram negatif
BEAPJ	51	Circular	Convex	Erose	Putih bening	Gram negatif
BEAPJ	52	Irregular	Flat	Erose	Putih bening	Gram negatif
BEAPJ	53	Circular	Raised	Lobate	Putih bening	Gram negatif
BEAPJ	54	Irregular	Raised	Lobate	Kuning bening	Gram negatif
BEAPJ	55	Circular	Raised	Erose	Putih susu	Gram negatif
BEAPJ	56	Circular	Convex	Entire	kuning bening	Gram negatif
BEDPJ	1	Irregular	Flat	Filamentous	putih susu	Gram positif
BEDPJ	2	Irregular	Flat	Filamentous	putih susu	Gram positif
BEDPJ	3	Irregular	Flat	Filamentous	putih susu	Gram positif
BEDPJ	4	Irregular	Flat	Filamentous	putih susu	Gram positif
BEDPJ	5	Irregular	Flat	Filamentous	putih susu	Gram positif
BEDPJ	6	Filamentous	Flat	Filamentous	putih susu	Gram positif
BEDPJ	7	Irregular	Flat	Filamentous	putih susu	Gram positif
BEDPJ	8	Filamentous	Flat	Filamentous	putih susu	Gram negatif
BEDPJ	9	Irregular	Flat	Filamentous	putih susu	Gram negatif
BEDPJ	10	Irregular	Raised	Erose	putih susu	Gram positif
BEDPJ	11	Irregular	Flat	Erose	putih susu	Gram negatif
BEDPJ	12	Irregular	Raised	Filamentous	putih susu	Gram negatif
BEDPJ	13	Irregular	Raised	Filamentous	putih susu	Gram negatif
BEDPJ	14	Filamentous	Raised	Erose	putih susu	Gram negatif
BEDPJ	15	Filamentous	Raised	Erose	putih susu	Gram positif
BEDPJ	16	Irregular	Flat	Undulate	kuning bening	Gram negatif

Kode Isolat		Bentuk	Elevasi	Tepian	Warna	Kelompok Gram
BEDPJ	17	Irregular	Raised	Erose	Kuning bening	Gram positif
BEDPJ	18	Filamentous	Raised	Filamentous	kuning bening	Gram negatif
BEDPJ	19	Filamentous	Flat	Filamentous	Kuning bening	Gram negatif
BEDPJ	20	Irregular	Flat	Filamentous	kuning bening	Gram negatif
BEDPJ	21	Irregular	Flat	Filamentous	putih susu	Gram negatif
BEDPJ	22	Filamentous	Flat	Filamentous	coklat bening	Gram negatif
BEDPJ	23	Irregular	Flat	lobate	coklat bening	Gram positif
BEDPJ	24	Irregular	Flat	Filamentous	coklat bening	Gram positif
BEDPJ	25	Irregular	Flat	Filamentous	coklat bening	Gram negatif
BEDPJ	26	Irregular	Flat	Erose	putih susu	Gram negatif
BEDPJ	27	Irregular	Flat	Undulate	Kuning bening	Gram negatif
BEDPJ	28	Filamentous	Flat	Filamentous	coklat bening	Gram negatif
BEDPJ	29	Irregular	Raised	Erose	coklat bening	Gram negatif
BEDPJ	30	Irregular	Flat	lobate	coklat bening	Gram negatif
BEDPJ	31	Irregular	Flat	Filamentous	putih susu	Gram positif
BEDPJ	32	Irregular	Flat	Filamentous	Kuning bening	Gram positif
BEDPJ	33	Filamentous	Flat	Erose	putih susu	Gram positif
BEDPJ	34	Filamentous	Flat	Erose	putih susu	Gram negatif
BEDPJ	35	Irregular	Raised	Entire	putih susu	Gram negatif
BEDPJ	36	Circular	Convex	Entire	kuning bening	Gram negatif
BEDPJ	37	Circular	Convex	Entire	Kuning bening	Gram positif
BEDPJ	38	Circular	Convex	Entire	putih susu	Gram positif

**Kelapa Sawit (*Elaeis guinensis*)**

BEAKS	1	Filamentous	Flat	Filamentous	putih susu	Gram positif
BEAKS	2	Circular	Convex	Entire	putih kekuningan	Gram negatif
BEAKS	3	Circular	Convex	Entire	putih susu	Gram negatif
BEAKS	4	Circular	Convex	Entire	putih susu	Gram negatif
BEAKS	5	Irregular	Raised	Erose	putih susu	Gram negatif
BEAKS	6	Filamentous	Flat	Filamentous	putih susu	Gram negatif
BEAKS	7	Filamentous	Raised	Filamentous	putih susu	Gram negatif
BEAKS	8	Circular	Convex	Entire	putih kekuningan	Gram negatif
BEAKS	9	Circular	Convex	Entire	putih kekuningan	Gram negatif
BEAKS	10	Circular	Convex	Entire	putih kekuningan	Gram negatif
BEAKS	11	rhizoid	Raised	Entire	putih susu	Gram positif
BEAKS	12	Circular	Convex	Entire	putih susu	Gram negatif
BEAKS	13	Circular	Convex	Entire	putih susu	Gram negatif
BEAKS	14	Circular	Convex	Entire	putih susu	Gram negatif
BEAKS	15	rhizoid	Flat	Erose	putih susu	Gram positif

Kode Isolat		Bentuk	Elevasi	Tepian	Warna	Kelompok Gram
BEAKS	16	<i>rhizoid</i>	<i>Flat</i>	<i>Erose</i>	putih susu	Gram positif
BEAKS	17	<i>Circular</i>	<i>Convex</i>	<i>Entire</i>	putih susu	Gram negatif
BEAKS	18	<i>Filamentous</i>	<i>Raised</i>	<i>Entire</i>	putih susu	Gram negatif
BEAKS	19	<i>Filamentous</i>	<i>Raised</i>	<i>Entire</i>	putih susu	Gram negatif
BEAKS	20	<i>Filamentous</i>	<i>Raised</i>	<i>Entire</i>	putih susu	Gram negatif
BEAKS	21	<i>Circular</i>	<i>Convex</i>	<i>Entire</i>	putih susu	Gram negatif
BEAKS	22	<i>Circular</i>	<i>Convex</i>	<i>Entire</i>	putih susu	Gram negatif
BEAKS	23	<i>Irregular</i>	<i>Convex</i>	<i>Entire</i>	putih susu	Gram negatif
BEAKS	24	<i>Irregular</i>	<i>Convex</i>	<i>Entire</i>	Kuning bening	Gram negatif
BEAKS	25	<i>Circular</i>	<i>Flat</i>	<i>Entire</i>	putih susu	Gram negatif
BEAKS	26	<i>Circular</i>	<i>Flat</i>	<i>Entire</i>	putih susu	Gram negatif
BEAKS	27	<i>Irregular</i>	<i>Convex</i>	<i>Entire</i>	putih susu	Gram positif
BEAKS	28	<i>Irregular</i>	<i>Convex</i>	<i>Entire</i>	kuning bening	Gram negatif
BEAKS	29	<i>Circular</i>	<i>Convex</i>	<i>Entire</i>	Putih keruh	Gram negatif
BEAKS	30	<i>Circular</i>	<i>Convex</i>	<i>Entire</i>	Putih keruh	Gram negatif
BEAKS	31	<i>Circular</i>	<i>Convex</i>	<i>Entire</i>	kuning keruh	Gram negatif
BEAKS	32	<i>Circular</i>	<i>Convex</i>	<i>Entire</i>	kuning keruh	Gram negatif
BEAKS	33	<i>Circular</i>	<i>Raised</i>	<i>Entire</i>	kuning keruh	Gram negatif
BEAKS	34	<i>Circular</i>	<i>Convex</i>	<i>Entire</i>	Kuning bening	Gram negatif
BEAKS	35	<i>Circular</i>	<i>Convex</i>	<i>Erose</i>	kuning bening	Gram negatif
BEAKS	36	<i>Circular</i>	<i>Convex</i>	<i>Erose</i>	Kuning bening	Gram negatif
BEAKS	37	<i>Circular</i>	<i>Convex</i>	<i>Entire</i>	kuning bening	Gram negatif
BEAKS	38	<i>Circular</i>	<i>Raised</i>	<i>Erose</i>	Kuning bening	Gram negatif
BEAKS	39	<i>Circular</i>	<i>Convex</i>	<i>Erose</i>	kuning bening	Gram negatif
BEAKS	40	<i>Circular</i>	<i>Convex</i>	<i>Erose</i>	Kuning bening	Gram negatif
BEAKS	41	<i>Circular</i>	<i>Convex</i>	<i>Entire</i>	kuning bening	Gram negatif
BEAKS	42	<i>Circular</i>	<i>Raised</i>	<i>Entire</i>	Kuning bening	Gram negatif
BEAKS	43	<i>Circular</i>	<i>Raised</i>	<i>Erose</i>	kuning bening	Gram negatif
BEAKS	44	<i>Circular</i>	<i>Raised</i>	<i>Entire</i>	Kuning bening	Gram negatif
BEAKS	45	<i>Circular</i>	<i>Raised</i>	<i>Entire</i>	kuning bening	Gram negatif
BEAKS	46	<i>Circular</i>	<i>Convex</i>	<i>Entire</i>	putih susu	Gram negatif
BEAKS	47	<i>Circular</i>	<i>Convex</i>	<i>Erose</i>	coklat bening	Gram negatif
BEAKS	48	<i>Circular</i>	<i>Convex</i>	<i>Entire</i>	putih susu	Gram positif
BEAKS	49	<i>Circular</i>	<i>Convex</i>	<i>Entire</i>	Kuning bening	Gram negatif
BEAKS	50	<i>Circular</i>	<i>Raised</i>	<i>Entire</i>	Kuning bening	Gram negatif
BEAKS	51	<i>Circular</i>	<i>Convex</i>	<i>Entire</i>	Kuning bening	Gram negatif
BEAKS	52	<i>Circular</i>	<i>Raised</i>	<i>Erose</i>	Kuning bening	Gram negatif
BEAKS	53	<i>Circular</i>	<i>Convex</i>	<i>Erose</i>	Kuning bening	Gram negatif

Kode Isolat		Bentuk	Elevasi	Tepian	Warna	Kelompok Gram
BEAKS	54	Circular	Raised	Erose	coklat bening	Gram negatif
BEAKS	55	Circular	Convex	Erose	coklat bening	Gram negatif
BEAKS	56	Circular	Convex	Entire	putih susu	Gram positif
BEAKS	57	Circular	Convex	Entire	Kuning bening	Gram negatif
BEAKS	58	Circular	Raised	Entire	Kuning bening	Gram negatif
BEAKS	59	Circular	Raised	Entire	Kuning bening	Gram negatif
BEAKS	60	Circular	Flat	Entire	coklat	Gram negatif
BEAKS	61	Circular	Raised	Entire	putih susu	Gram negatif
BEAKS	62	Circular	Raised	Entire	merah muda	Gram negatif
BEAKS	63	Circular	Flat	Entire	coklat bening	Gram negatif
BEAKS	64	Circular	Convex	Entire	Putih kekuningan	Gram negatif
BEAKS	65	Circular	Convex	Entire	putih susu	Gram negatif
BEAKS	66	Circular	Convex	Entire	putih susu	Gram negatif
BEAKS	67	Irregular	Raised	Erose	putih susu	Gram negatif
BEAKS	68	Filamentous	Flat	Filamentous	putih susu	Gram negatif
BEAKS	69	Filamentous	Raised	Filamentous	putih susu	Gram negatif
BEAKS	70	Circular	Convex	Entire	putih kekuningan	Gram negatif
BEAKS	71	Circular	Convex	Entire	putih kekuningan	Gram negatif
BEAKS	72	Circular	Convex	Entire	putih kekuningan	Gram negatif
BEAKS	73	rhizoid	Raised	Entire	putih susu	Gram positif
BEAKS	74	Circular	Convex	Entire	putih susu	Gram negatif
BEAKS	75	Circular	Convex	Entire	putih susu	Gram negatif
BEAKS	76	Circular	Convex	Entire	putih susu	Gram negatif
BEAKS	77	rhizoid	Flat	Erose	putih susu	Gram positif
BEAKS	78	rhizoid	Flat	Erose	putih susu	Gram positif
BEAKS	79	Circular	Convex	Entire	putih susu	Gram positif
BEAKS	80	Circular	Convex	Entire	putih susu	Gram negatif
BEAKS	81	Circular	Convex	Erose	putih susu	Gram negatif
BEAKS	82	rhizoid	Flat	Erose	putih susu	Gram positif
BEAKS	83	Irregular	Raised	Lobate	Kuning bening	Gram negatif
BEAKS	84	Circular	Raised	Erose	Putih susu	Gram negatif
BEAKS	85	Circular	Convex	Entire	kuning bening	Gram negatif
BEAKS	86	Irregular	Flat	Filamentous	putih susu	Gram positif
BEAKS	87	Irregular	Flat	Filamentous	putih susu	Gram positif
BEAKS	88	Irregular	Flat	Filamentous	putih susu	Gram positif
BEAKS	89	Irregular	Flat	Filamentous	putih susu	Gram positif
BEAKS	90	Irregular	Flat	Filamentous	putih susu	Gram positif
BEAKS	91	Filamentous	Flat	Filamentous	putih susu	Gram positif

Kode Isolat		Bentuk	Elevasi	Tepian	Warna	Kelompok Gram
BEAKS	92	Irregular	Flat	Filamentous	putih susu	Gram positif
BEAKS	93	Filamentous	Flat	Filamentous	putih susu	Gram negatif
BEAKS	94	Irregular	Flat	Filamentous	putih susu	Gram negatif
BEAKS	95	Irregular	Raised	Erose	putih susu	Gram positif
BEDKS	1	Irregular	Flat	Erose	putih susu	Gram negatif
BEDKS	2	Irregular	Raised	Filamentous	putih susu	Gram negatif
BEDKS	3	Irregular	Raised	Filamentous	putih susu	Gram negatif
BEDKS	4	Circular	Convex	Entire	putih susu	Gram negatif
BEDKS	5	Circular	Convex	Erose	putih susu	Gram negatif
BEDKS	6	rhizoid	Flat	Erose	putih susu	Gram positif
BEDKS	7	Irregular	Raised	Lobate	Kuning bening	Gram negatif
BEDKS	8	Circular	Raised	Erose	Putih susu	Gram negatif
BEDKS	9	Circular	Convex	Entire	kuning bening	Gram negatif
BEDKS	10	Irregular	Flat	Filamentous	putih susu	Gram positif
BEDKS	11	Irregular	Flat	Filamentous	putih susu	Gram positif
BEDKS	12	Irregular	Flat	Filamentous	putih susu	Gram positif
BEDKS	13	Irregular	Convex	Entire	kuning bening	Gram negatif
BEDKS	14	Circular	Convex	Entire	Putih keruh	Gram negatif
BEDKS	15	Circular	Convex	Entire	Putih keruh	Gram negatif
BEDKS	16	Circular	Convex	Entire	kuning keruh	Gram negatif
BEDKS	17	Circular	Convex	Entire	kuning keruh	Gram negatif
BEDKS	18	Circular	Raised	Entire	kuning keruh	Gram negatif
BEDKS	19	Circular	Convex	Entire	Kuning bening	Gram negatif
BEDKS	20	Circular	Convex	Erose	kuning bening	Gram negatif
BEDKS	21	Circular	Convex	Erose	Kuning bening	Gram negatif
BEDKS	22	Circular	Convex	Entire	kuning bening	Gram negatif
BEDKS	23	Circular	Raised	Erose	Kuning bening	Gram negatif
BEDKS	24	Circular	Convex	Erose	kuning bening	Gram negatif
BEDKS	25	Circular	Convex	Erose	Kuning bening	Gram negatif
BEDKS	26	Circular	Convex	Entire	kuning bening	Gram negatif
BEDKS	27	Circular	Raised	Entire	Kuning bening	Gram negatif
BEDKS	28	Circular	Raised	Erose	kuning bening	Gram negatif
BEDKS	29	Circular	Raised	Entire	Kuning bening	Gram negatif
BEDKS	30	Circular	Raised	Entire	kuning bening	Gram negatif
BEDKS	31	Circular	Convex	Entire	putih susu	Gram negatif
BEDKS	32	Circular	Convex	Erose	coklat bening	Gram negatif
BEDKS	33	Circular	Convex	Entire	putih susu	Gram positif
BEDKS	34	Circular	Convex	Entire	Kuning bening	Gram negatif

Kode Isolat		Bentuk	Elevasi	Tepian	Warna	Kelompok Gram
BEDKS	35	Circular	Raised	Entire	Kuning bening	Gram negatif
BEDKS	36	Circular	Convex	Entire	Kuning bening	Gram negatif
BEDKS	37	Circular	Raised	Erose	Kuning bening	Gram negatif
BEDKS	38	Circular	Convex	Erose	Kuning bening	Gram negatif
BEDKS	39	Circular	Raised	Erose	coklat bening	Gram negatif
BEDKS	40	Circular	Convex	Erose	coklat bening	Gram negatif
<b>Kelapa Kopyor (<i>Cocos nucifera</i>)</b>						
BEAKP	1	Circular	Raised	Entire	Putih susu	Gram negatif
BEAKP	2	Circular	Raised	Entire	kuning bening	Gram positif
BEAKP	3	Circular	Raised	Entire	Putih susu	Gram negatif
BEAKP	4	Circular	Raised	Entire	kuning bening	Gram positif
BEAKP	5	Circular	Raised	Entire	Putih susu	Gram positif
BEAKP	6	Circular	Raised	Entire	coklat keruh	Gram positif
BEAKP	7	Circular	Raised	Entire	kuning bening	Gram negatif
BEAKP	8	Circular	Raised	Entire	Putih susu	Gram positif
BEAKP	9	Circular	Raised	Entire	coklat keruh	Gram positif
BEAKP	10	Circular	Raised	Entire	kuning bening	Gram negatif
BEAKP	11	Circular	Convex	Entire	Putih susu	Gram negatif
BEAKP	12	Circular	Convex	Entire	Kuning bening	Gram negatif
BEAKP	13	Circular	Convex	Entire	kuning bening	Gram positif
BEAKP	14	Circular	Convex	Entire	Putih keruh	Gram negatif
BEAKP	15	Circular	Convex	Entire	Putih keruh	Gram negatif
BEAKP	16	Circular	Convex	Entire	Putih keruh	Gram negatif
BEAKP	17	Circular	Convex	Entire	Putih keruh	Gram negatif
BEAKP	18	Circular	Convex	Entire	kuning keruh	Gram negatif
BEAKP	19	Circular	Convex	Entire	kuning keruh	Gram negatif
BEAKP	20	Circular	Raised	Entire	kuning keruh	Gram negatif
BEAKP	21	Circular	Convex	Entire	Kuning bening	Gram negatif
BEAKP	22	Circular	Convex	Erose	kuning bening	Gram negatif
BEAKP	23	Circular	Convex	Erose	Kuning bening	Gram negatif
BEAKP	24	Circular	Convex	Entire	kuning bening	Gram negatif
BEAKP	25	Circular	Raised	Erose	Kuning bening	Gram negatif
BEAKP	26	Circular	Convex	Erose	kuning bening	Gram negatif
BEAKP	27	Circular	Convex	Erose	Kuning bening	Gram negatif
BEAKP	28	Circular	Convex	Entire	kuning bening	Gram negatif
BEAKP	29	Circular	Raised	Entire	Kuning bening	Gram negatif
BEAKP	30	Circular	Raised	Erose	kuning bening	Gram negatif
BEAKP	31	Circular	Raised	Entire	Kuning bening	Gram negatif

Kode Isolat		Bentuk	Elevasi	Tepian	Warna	Kelompok Gram
BEAKP	32	Circular	Raised	Entire	kuning bening	Gram negatif
BEAKP	33	Circular	Convex	Entire	putih susu	Gram negatif
BEAKP	34	Circular	Raised	Entire	coklat bening	Gram negatif
BEAKP	35	Circular	Convex	Erose	coklat bening	Gram negatif
BEAKP	36	Circular	Raised	Erose	coklat bening	Gram negatif
BEAKP	37	Circular	Convex	Erose	coklat bening	Gram negatif
BEAKP	38	Circular	Convex	Entire	putih susu	Gram positif
BEAKP	39	Circular	Convex	Entire	Kuning bening	Gram negatif
BEAKP	40	Circular	Raised	Entire	Kuning bening	Gram negatif
BEAKP	41	Circular	Convex	Entire	Kuning bening	Gram negatif
BEAKP	1	Circular	Raised	Erose	Kuning bening	Gram negatif
BEAKP	2	Circular	Convex	Erose	Kuning bening	Gram negatif
BEAKP	3	Circular	Raised	Erose	coklat bening	Gram negatif
BEAKP	4	Circular	Convex	Erose	coklat bening	Gram negatif
BEAKP	5	Circular	Convex	Entire	putih susu	Gram positif
BEAKP	6	Circular	Convex	Entire	Kuning bening	Gram negatif
BEAKP	7	Circular	Raised	Entire	Kuning bening	Gram negatif
BEAKP	8	Circular	Raised	Entire	Kuning bening	Gram negatif
BEAKP	9	Circular	Flat	Entire	coklat	Gram negatif
BEAKP	10	Circular	Raised	Entire	putih susu	Gram negatif
BEAKP	11	Circular	Raised	Entire	merah muda	Gram negatif
BEAKP	12	Circular	Flat	Entire	coklat bening	Gram negatif
BEAKP	13	Circular	Flat	Entire	coklat bening	Gram negatif
BEAKP	14	Circular	Flat	Entire	coklat bening	Gram negatif
BEAKP	15	Circular	Flat	Entire	coklat bening	Gram negatif
BEDKP	1	Circular	Flat	Erose	putih susu	Gram negatif
BEDKP	2	Circular	Flat	Erose	kuning bening	Gram negatif
BEDKP	3	Circular	Flat	Erose	kuning bening	Gram negatif
BEDKP	4	Circular	Raised	Entire	kuning bening	Gram negatif
BEDKP	5	Circular	Raised	Entire	kuning bening	Gram negatif
BEDKP	6	Circular	Raised	Lobate	kuning bening	Gram negatif
BEDKP	7	Circular	Raised	Entire	kuning bening	Gram positif
BEDKP	8	Circular	Raised	Entire	putih susu	Gram negatif
BEDKP	9	Circular	Raised	Entire	Kuning bening	Gram negatif
BEDKP	10	Circular	Raised	Entire	Kuning bening	Gram negatif
BEDKP	11	Circular	Raised	Entire	Kuning bening	Gram positif
BEDKP	12	Circular	Raised	Entire	putih susu	Gram negatif
BEDKP	13	Circular	Raised	Entire	putih susu	Gram negatif

Kode Isolat		Bentuk	Elevasi	Tepian	Warna	Kelompok Gram
BEDKP	14	Circular	Raised	Entire	kuning bening	Gram positif
BEDKP	15	Irregular	Raised	Erose	Putih keruh	Gram negatif
BEDKP	16	Circular	Raised	Erose	coklat bening	Gram negatif
BEDKP	17	Irregular	Raised	Erose	coklat bening	Gram negatif
BEDKP	18	Irregular	Raised	Erose	putih susu	Gram negatif
BEDKP	19	Circular	Raised	Erose	putih susu	Gram negatif
BEDKP	20	Circular	Raised	Erose	putih susu	Gram positif
BEDKP	21	Irregular	Flat	Erose	putih susu	Gram negatif
BEDKP	22	Irregular	Flat	Erose	putih susu	Gram negatif
BEDKP	23	Circular	Flat	Erose	putih susu	Gram negatif
BEDKP	24	Circular	Raised	Erose	putih susu	Gram negatif
BEDKP	25	Circular	Raised	Erose	putih susu	Gram negatif
BEDKP	26	Circular	Raised	Erose	putih susu	Gram negatif
BEDKP	27	Circular	Raised	Filamentous	coklat bening	Gram positif
BEDKP	28	Circular	Raised	Entire	putih	Gram positif
BEDKP	29	Circular	Raised	Entire	kuning bening	Gram positif
BEDKP	30	Circular	Raised	Entire	kuning bening	Gram negatif
BEDKP	31	Circular	Raised	Entire	kuning bening	Gram negatif
BEDKP	32	Circular	Raised	Entire	coklat bening	Gram negatif
BEDKP	33	Circular	Raised	Entire	coklat bening	Gram negatif
BEDKP	34	Circular	Flat	Entire	coklat bening	Gram negatif
BEDKP	35	Circular	Flat	Entire	Putih bening	Gram negatif
BEDKP	36	Circular	Raised	Entire	putih susu	Gram negatif
BEDKP	37	Circular	Convex	Entire	putih susu	Gram negatif
BEDKP	38	Circular	Raised	Erose	putih susu	Gram negatif
BEDKP	39	Circular	Raised	Erose	putih susu	Gram negatif
BEDKP	40	Circular	Raised	Entire	coklat bening	Gram negatif
BEDKP	41	Circular	Raised	Erose	putih susu	Gram negatif
BEDKP	42	Circular	Flat	Erose	putih susu	Gram negatif
BEDKP	43	Irregular	Raised	Erose	putih susu	Gram negatif
BEDKP	44	Circular	Raised	Lobate	putih susu	Gram positif
BEDKP	45	Circular	Raised	Entire	coklat bening	Gram negatif
BEDKP	46	Circular	Raised	Lobate	putih susu	Gram negatif
BEDKP	47	Circular	Raised	Lobate	putih susu	Gram negatif
BEDKP	48	Circular	Raised	Erose	putih susu	Gram negatif
BEDKP	49	Circular	Flat	Lobate	putih susu	Gram negatif
BEDKP	50	Circular	Flat	Lobate	coklat bening	Gram positif
BEDKP	51	Irregular	Flat	Erose	coklat keruh	Gram negatif

Kode Isolat		Bentuk	Elevasi	Tepian	Warna	Kelompok Gram
BEDKP	52	Irregular	Flat	Erose	Putih keruh	Gram negatif
BEDKP	53	Irregular	Flat	Erose	Putih susu	Gram positif
BEDKP	54	Circular	Flat	Erose	Putih susu	Gram positif
BEDKP	55	Circular	Flat	Entire	kuning bening	Gram negatif
BEDKP	56	Circular	Convex	Entire	kuning bening	Gram negatif
BEDKP	57	Circular	Raised	Entire	kuning bening	Gram positif
BEDKP	58	Circular	Raised	Entire	kuning bening	Gram negatif
BEDKP	59	Circular	Raised	Entire	putih susu	Gram negatif
BEDKP	60	Circular	Convex	Entire	putih susu	Gram positif
BEDKP	61	Irregular	Convex	Entire	kuning bening	Gram negatif
BEDKP	62	Irregular	Convex	Entire	kuning bening	Gram negatif
BEDKP	63	Irregular	Convex	Entire	kuning bening	Gram negatif
BEDKP	64	Circular	Convex	Entire	putih susu	Gram positif
BEDKP	65	Filamentous	Raised	Filamentous	putih susu	Gram positif
BEDKP	66	Irregular	Raised	Lobate	kuning bening	Gram negatif
BEDKP	67	Circular	Raised	Entire	putih susu	Gram positif
BEDKP	68	Circular	Convex	Entire	kuning bening	Gram positif
BEDKP	69	Circular	Convex	Entire	putih susu	Gram positif
BEDKP	70	Circular	Raised	Erose	merah muda	Gram positif
BEDKP	71	Circular	Raised	Erose	merah muda	Gram negatif
BEDKP	72	Circular	Convex	Entire	putih susu	Gram negatif
Aren ( <i>Arenga pinata</i> )						
BEAAP	1	Circular	Convex	Entire	Putih bening	Gram negatif
BEAAP	2	Circular	Flat	Filamentous	Putih Susu	Gram negatif
BEAAP	3	Circular	Convex	Entire	Putih bening	Gram negatif
BEAAP	4	Circular	Flat	Lobate	putih susu	Gram positif
BEAAP	5	Circular	Convex	Entire	Putih bening	Gram negatif
BEAAP	6	Circular	Convex	Entire	Putih bening	Gram negatif
BEAAP	7	Circular	Convex	Entire	Putih bening	Gram negatif
BEAAP	8	Circular	Convex	Entire	Kuning bening	Gram negatif
BEAAP	9	Circular	Flat	Filamentous	Putih susu	Gram positif
BEAAP	10	Irregular	Raised	Lobate	Putih keruh	Gram negatif
BEAAP	11	Circular	Convex	Entire	Putih bening	Gram positif
BEAAP	12	Circular	Convex	Entire	Kuning bening	Gram negatif
BEAAP	13	Circular	Raised	Erose	Putih susu	Gram negatif
BEAAP	14	Irregular	Raised	Erose	Putih susu	Gram negatif
BEAAP	15	Circular	Raised	Erose	Putih keruh	Gram negatif
BEAAP	16	Circular	Convex	Erose	Putih keruh	Gram negatif

Kode Isolat		Bentuk	Elevasi	Tepian	Warna	Kelompok Gram
BEAAP	17	Circular	Convex	Erose	Putih keruh	Gram negatif
BEAAP	18	Circular	Convex	Erose	Putih keruh	Gram negatif
BEAAP	19	Circular	Convex	Entire	Merah	Gram negatif
BEAAP	20	Circular	Convex	Entire	Putih keruh	Gram negatif
BEAAP	21	Filamentous	Raised	Filamentous	Putih	Gram negatif
BEAAP	22	Filamentous	Raised	Filamentous	Putih	Gram negatif
BEAAP	23	Filamentous	Raised	Filamentous	Putih	Gram positif
BEAAP	24	Circular	Convex	Entire	Merah	Gram negatif
BEAAP	25	Circular	Convex	Entire	Merah	Gram negatif
BEAAP	26	Circular	Convex	Entire	Merah	Gram negatif
BEAAP	27	Circular	Umbonate	Entire	Merah	Gram positif
BEAAP	28	Punctiform	Flat	Entire	Putih	Gram negatif
BEAAP	29	Circular	Convex	Entire	Merah	Gram negatif
BEAAP	30	Rhizoid	Raised	Erose	Putih	Gram negatif
BEAAP	31	Circular	Convex	Entire	Biru kehijauan	Gram negatif
BEAAP	32	Irregular	Flat	Erose	putih	Gram negatif
BEAAP	33	Circular	Convex	Entire	Biru	Gram negatif
BEAAP	34	Circular	Convex	Entire	Merah	Gram negatif
BEAAP	35	Circular	Convex	Entire	Merah	Gram negatif
BEAAP	36	Circular	Convex	Entire	Merah	Gram negatif
BEAAP	37	Circular	Convex	Entire	Merah	Gram positif
BEAAP	38	Circular	Convex	Entire	Merah	Gram negatif
BEAAP	39	Circular	Convex	Entire	Putih	Gram positif
BEAAP	40	Circular	Convex	Entire	Merah	Gram negatif
BEAAP	41	Circular	Convex	Entire	Putih	Gram positif
BEAAP	1	Circular	Raised	Erose	Putih susu	Gram positif
BEAAP	2	Circular	Convex	Entire	Merah	Gram negatif
BEAAP	3	Circular	Convex	Entire	Putih	Gram positif
BEAAP	4	Circular	Convex	Entire	Merah	Gram negatif
BEAAP	5	Circular	Convex	Entire	Putih	Gram positif
BEAAP	6	Circular	Raised	Erose	Putih susu	Gram positif
BEAAP	7	Circular	Convex	Entire	Biru	Gram negatif
BEAAP	8	Circular	Convex	Entire	Merah	Gram negatif
BEAAP	9	Circular	Convex	Entire	Merah	Gram negatif
BEAAP	10	Circular	Convex	Entire	Biru kehijauan	Gram negatif
BEAAP	11	Irregular	Flat	Lobate	Putih gading	Gram positif
BEAAP	12	Circular	Convex	Entire	Merah	Gram positif
BEAAP	13	Circular	Flat	Entire	Putih susu	Gram negatif

Kode Isolat		Bentuk	Elevasi	Tepian	Warna	Kelompok Gram
BEAAP	14	Circular	Convex	Entire	Merah	Gram negatif
BEAAP	15	Irregular	Raised	Entire	Putih bening	Gram negatif
BEAAP	16	Irregular	Raised	Entire	Putih susu tengah merah	Gram positif
BEAAP	17	Irregular	Raised	Lobate	Putih susu	Gram positif
BEAAP	18	Circular	Convex	Entire	Merah	Gram negatif
BEAAP	19	Circular	Convex	Entire	Merah	Gram negatif
BEAAP	20	Circular	Convex	Entire	Merah	Gram negatif
BEAAP	21	Irregular	Raised	Undulate	Putih susu	Gram positif
BEAAP	22	Circular	Raised	Undulate	Merah	Gram negatif
BEAAP	23	Irregular	Raised	Lobate	Putih bening	Gram negatif
BEAAP	24	Irregular	Raised	Lobate	Putih bening	Gram negatif
BEAAP	25	Irregular	Raised	Lobate	Putih bening	Gram negatif
BEAAP	26	Irregular	Flat	Lobate	Putih susu	Gram negatif
BEAAP	27	Irregular	Flat	Lobate	Putih susu	Gram positif
BEAAP	28	Circular	Raised	Entire	Putih bening	Gram positif
BEAAP	29	Rhizoid	Flat	Lobate	Putih susu	Gram negatif
BEAAP	30	Circular	Convex	Entire	Merah	Gram negatif
BEAAP	31	Circular	Convex	Entire	Merah	Gram negatif
BEAAP	32	Circular	Convex	Entire	Merah	Gram negatif
BEAAP	33	Circular	Convex	Entire	Putih susu	Gram positif
BEAAP	34	Circular	Raised	Entire	Putih bening	Gram negatif
BEAAP	35	Irregular	Raised	Entire	Putih bening	Gram negatif
BEAAP	36	Circular	Convex	Entire	Merah	Gram negatif
BEAAP	37	Circular	Convex	Entire	Putih bening	Gram negatif
BEAAP	38	Circular	Convex	Entire	Putih bening	Gram negatif
BEAAP	39	Circular	Convex	Entire	Putih bening	Gram negatif
BEAAP	40	Circular	Flat	Undulate	Putih susu	Gram positif
BEAAP	41	Circular	Flat	Entire	Putih bening	Gram negatif
BEAAP	42	Circular	Flat	Entire	Putih bening	Gram negatif
BEAAP	43	Circular	Raised	Entire	Putih bening	Gram negatif
BEAAP	44	Circular	Raised	Entire	Putih bening	Gram negatif
BEAAP	45	Circular	Raised	Entire	Putih bening	Gram negatif
BEAAP	46	Irregular	Flat	Undulate	Putih gading	Gram positif
BEAAP	47	Circular	Convex	Entire	Putih	Gram negatif
BEAAP	48	Circular	Raised	Entire	Putih bening	Gram negatif
BEAAP	49	Circular	Raised	Entire	Putih bening	Gram negatif
BEAAP	50	Circular	Raised	Entire	Putih bening	Gram negatif
BEAAP	51	Circular	Raised	Entire	Putih bening	Gram negatif

Kode Isolat		Bentuk	Elevasi	Tepian	Warna	Kelompok Gram
BEAAP	52	Circular	Flat	Erose	Putih kilap	Gram positif
BEAAP	53	Circular	Raised	Entire	Putih bening	Gram negatif
BEAAP	54	Irregular	Raised	Entire	Putih bening	Gram negatif
BEAAP	55	Circular	Raised	Entire	Putih bening	Gram negatif
BEAAP	56	Irregular	Raised	Undulate	Putih bening	Gram positif
BEAAP	57	Circular	Convex	Entire	merah	Gram positif
BEAAP	58	Circular	Flat	Erose	Putih bening	Gram negatif
BEAAP	59	Circular	Flat	Erose	Putih bening	Gram negatif
BEAAP	60	Circular	Flat	Erose	Putih bening	Gram negatif
BEAAP	61	Irregular	Flat	Undulate	Putih kekuningan	Gram positif
BEAAP	62	Circular	Raised	Entire	Putih bening	Gram negatif
BEAAP	63	Irregular	Flat	Undulate	Putih	Gram positif
BEAAP	64	Irregular	Flat	Erose	Putih bening	Gram negatif
BEAAP	65	Irregular	Convex	Lobate	Merah	Gram positif
BEAAP	66	Irregular	Flat	Erose	Putih bening	Gram negatif
BEAAP	67	Irregular	Flat	Erose	Putih	Gram negatif
BEAAP	68	Irregular	Flat	Erose	Putih susu	Gram negatif
BEAAP	69	Circular	Flat	Erose	Putih susu	Gram negatif
BEAAP	70	Circular	Convex	Entire	Merah	Gram positif
BEAAP	71	Circular	Convex	Entire	Putih bening	Gram negatif
BEAAP	72	Irregular	Flat	Undulate	Putih kekuningan	Gram negatif
BEAAP	73	Irregular	Flat	Undulate	Putih kekuningan	Gram negatif
BEAAP	74	Irregular	Flat	Lobate	Putih kekuningan	Gram negatif
BEAAP	75	Irregular	Raised	Undulate	Putih kekuningan	Gram negatif
BEAAP	76	Irregular	Raised	Undulate	Putih kekuningan	Gram negatif
BEAAP	77	Circular	Raised	Entire	Merah di tengah	Gram negatif
BEAAP	78	Circular	Convex	Entire	Kuning bening	Gram positif
BEAAP	79	Circular	Convex	Entire	Merah tepi putih	Gram negatif
BEAAP	80	Circular	Convex	Entire	Merah tepi putih	Gram negatif
BEAAP	81	Circular	Flat	Erose	Putih kekuningan	Gram negatif
BEAAP	82	Filamentous	Raised	Undulate	Putih susu	Gram negatif
BEAAP	83	Circular	Convex	Entire	Merah	Gram negatif
BEAAP	84	Filamentous	Raised	Undulate	Putih	Gram negatif
BEAAP	85	Irregular	Flat	Lobate	Bening	Gram negatif
BEAAP	86	Irregular	Flat	Entire	Bening	Gram positif
BEAAP	87	Irregular	Raised	Entire	Putih	Gram negatif
BEAAP	88	Irregular	Raised	Entire	Putih	Gram negatif
BEAAP	89	Circular	Raised	Entire	Putih	Gram negatif

Kode Isolat		Bentuk	Elevasi	Tepian	Warna	Kelompok Gram
BEAAP	90	Circular	Raised	Entire	Putih kekuningan	Gram negatif
BEAAP	91	Circular	Convex	Entire	hijau	Gram negatif
BEAAP	92	Irregular	Raised	Lobate	merah	Gram negatif
BEAAP	93	Irregular	Convex	Entire	biru	Gram negatif
BEAAP	94	Circular	Convex	Undulate	putih	Gram negatif
BEAAP	95	Irregular	Raised	Undulate	putih	Gram negatif
BEAAP	96	Irregular	Flat	Entire	bening	Gram negatif
BEAAP	97	Circular	Convex	Entire	merah	Gram negatif
BEAAP	98	Rhizoid	Flat	Entire	putih	Gram negatif
BEAAP	99	Rhizoid	Flat	Lobate	merah ditengah	Gram negatif
BEAAP	100	Rhizoid	Flat	Lobate	bening	Gram negatif
BEAAP	101	Circular	Raised	Lobate	bening	Gram negatif
BEAAP	102	Circular	Raised	Lobate	bening	Gram negatif
BEAAP	103	Irregular	Raised	Lobate	merah	Gram negatif
BEAAP	104	Rhizoid	Raised	Lobate	Kuning bening	Gram negatif
BEAAP	105	Rhizoid	Raised	Lobate	merah	Gram negatif
BEAAP	106	Rhizoid	Raised	Lobate	merah	Gram negatif
BEAAP	107	Rhizoid	Raised	Lobate	merah	Gram negatif
BEAAP	108	Irregular	Flat	Entire	Bening	Gram negatif
BEAAP	109	Irregular	Flat	Undulate	Bening	Gram negatif
BEAAP	110	Rhizoid	Flat	Lobate	Putih bening	Gram negatif
BEAAP	111	Irregular	Flat	Filamentous	Putih bening	Gram negatif
BEAAP	112	Irregular	Flat	Entire	Putih kekuningan	Gram negatif
BEAAP	113	Irregular	Flat	Undulate	Putih kekuningan	Gram negatif
BEAAP	114	Circular	Raised	Undulate	Putih kekuningan	Gram negatif
BEAAP	115	Irregular	Flat	Undulate	putih	Gram negatif
BEAAP	116	Irregular	Flat	Lobate	bening	Gram negatif
BEAAP	117	Rhizoid	Flat	Lobate	bening	Gram negatif
BEAAP	118	Irregular	Raised	Filamentous	merah muda	Gram negatif
BEAAP	119	Irregular	Flat	Lobate	putih	Gram negatif
BEDAP	1	Circular	Raised	Undulate	merah ditengah	Gram negatif
BEDAP	2	Irregular	Flat	Undulate	bening	Gram negatif
BEDAP	3	Circular	Raised	Undulate	bening	Gram negatif
BEDAP	4	Irregular	Raised	Erose	bening	Gram negatif
BEDAP	5	Irregular	Flat	Undulate	merah	Gram positif
BEDAP	6	Irregular	Raised	Lobate	Putih kekuningan	Gram negatif
BEDAP	7	Filamentous	Flat	Filamentous	Putih kekuningan	Gram negatif
BEDAP	8	Filamentous	Flat	Filamentous	putih	Gram positif

Kode Isolat		Bentuk	Elevasi	Tepian	Warna	Kelompok Gram
BEDAP	9	Filamentous	Flat	Filamentous	bening	Gram negatif
BEDAP	10	Circular	Raised	Entire	bening	Gram positif
BEDAP	11	Circular	Convex	Erose	merah muda	Gram positif
BEDAP	12	Circular	Convex	Entire	bening	Gram positif
BEDAP	13	Circular	Convex	Erose	bening	Gram negatif
BEDAP	14	Irregular	Raised	Erose	bening	Gram negatif
BEDAP	15	Irregular	Flat	Undulate	bening	Gram positif
BEDAP	16	Irregular	Raised	Lobate	bening	Gram negatif
BEDAP	17	Filamentous	Flat	Filamentous	bening	Gram negatif
BEDAP	18	Circular	Raised	Entire	bening	Gram negatif
BEDAP	19	Circular	Convex	Erose	bening	Gram positif
BEDAP	20	Circular	Convex	Entire	bening	Gram negatif
BEDAP	21	Circular	Raised	Entire	Putih bening	Gram negatif
BEDAP	22	Circular	Convex	Entire	Putih bening	Gram negatif
BEDAP	23	Circular	Convex	Entire	Putih kekuningan	Gram positif
BEDAP	24	Circular	Raised	Undulate	Putih kekuningan	Gram positif
BEDAP	25	Circular	Raised	Entire	Putih kekuningan	Gram negatif
BEDAP	26	Circular	Convex	Entire	bening	Gram negatif
BEDAP	27	Circular	Convex	Undulate	bening	Gram negatif
<b>Nimbung (<i>Oncosperma filamentosa</i>)</b>						
BEAON	1	Irregular	Convex	Lobate	putih susu	Gram negatif
BEAON	2	Irregular	Convex	Lobate	putih susu	Gram negatif
BEAON	3	Irregular	Convex	Lobate	putih susu	Gram negatif
BEAON	4	Filamentous	Flat	Filamentous	putih susu	Gram negatif
BEAON	5	Irregular	Convex	Lobate	putih susu	Gram negatif
BEAON	6	Circular	Convex	Entire	putih susu	Gram negatif
BEAON	7	Circular	Convex	Entire	putih susu	Gram negatif
BEAON	8	Circular	Flat	Erose	putih susu	Gram negatif
BEAON	9	Circular	Flat	Erose	putih susu	Gram negatif
BEAON	10	Circular	Convex	Entire	putih susu	Gram negatif
BEAON	11	Circular	Convex	Entire	putih susu	Gram negatif
BEAON	12	Circular	Convex	Erose	putih susu	Gram negatif
BEAON	13	Circular	Convex	Entire	putih susu	Gram negatif
BEAON	14	Circular	Flat	Entire	putih susu	Gram negatif
BEAON	15	Irregular	Flat	Entire	putih susu	Gram negatif
BEAON	16	Irregular	Flat	Entire	putih susu	Gram negatif
BEAON	17	Irregular	Convex	Entire	putih susu	Gram negatif
BEAON	18	Irregular	Convex	lobate	putih susu	Gram positif

Kode Isolat		Bentuk	Elevasi	Tepian	Warna	Kelompok Gram
BEAON	19	Irregular	Convex	lobate	putih susu	Gram positif
BEAON	20	Irregular	Convex	lobate	putih susu	Gram positif
BEAON	21	Filamentous	Flat	Filamentous	putih susu	Gram positif
BEAON	22	Irregular	Convex	lobate	putih susu	Gram positif
BEAON	23	Circular	Flat	Erose	putih susu	Gram positif
BEAON	24	Circular	Flat	Erose	putih susu	Gram positif
BEAON	25	Circular	Flat	Erose	putih susu	Gram positif
BEAON	26	Circular	Convex	Entire	putih susu	Gram negatif
BEAON	27	Circular	Convex	Filamentous	kuning bening	Gram positif
BEAON	28	Circular	Raised	Filamentous	Putih gading	Gram negatif
BEAON	29	Filamentous	Raised	Entire	putih susu	Gram positif
BEAON	30	Circular	Raised	Entire	putih susu	Gram positif
BEAON	31	Circular	Raised	Entire	putih susu	Gram positif
BEAON	32	Circular	Raised	Entire	putih susu	Gram positif
BEAON	33	Circular	Convex	Erose	Kuning bening	Gram positif
BEAON	34	Filamentous	Flat	Erose	putih susu	Gram positif
BEAON	35	Circular	umbonate	lobate	putih susu	Gram positif
BEAON	36	Circular	umbonate	lobate	putih susu	Gram positif
BEAON	37	Circular	umbonate	lobate	putih susu	Gram negatif
BEAON	38	Circular	Convex	Entire	putih susu	Gram negatif
BEAON	39	Circular	umbonate	Erose	putih susu	Gram negatif
BEAON	40	Circular	Convex	Entire	putih susu	Gram positif
BEAON	41	Circular	Convex	Entire	putih susu	Gram positif
BEAON	42	Circular	Convex	Entire	putih susu	Gram negatif
BEAON	43	Circular	Flat	Lobate	putih susu	Gram negatif
BEAON	44	Irregular	Convex	Entire	putih susu	Gram negatif
BEAON	45	Filamentous	Flat	Erose	putih susu	Gram positif
BEAON	46	Filamentous	Flat	Filamentous	putih susu	Gram positif
BEAON	47	Circular	Convex	Entire	Putih kekuningan	Gram negatif
BEAON	48	Circular	Convex	Entire	putih susu	Gram negatif
BEAON	49	Circular	Convex	Entire	putih susu	Gram negatif
BEAON	50	Irregular	Raised	Erose	putih susu	Gram negatif
BEAON	51	Filamentous	Flat	Filamentous	putih susu	Gram negatif
BEAON	52	Filamentous	Raised	Filamentous	putih susu	Gram negatif
BEAON	53	Circular	Convex	Entire	putih kekuningan	Gram negatif
BEAON	54	Circular	Convex	Entire	putih kekuningan	Gram negatif
BEAON	55	Circular	Convex	Entire	putih kekuningan	Gram negatif
BEAON	56	rhizoid	Raised	Entire	putih susu	Gram positif

Kode Isolat		Bentuk	Elevasi	Tepian	Warna	Kelompok Gram
BEAON	57	<i>Circular</i>	Convex	Entire	putih susu	Gram negatif
BEAON	58	<i>Circular</i>	Convex	Entire	putih susu	Gram negatif
BEAON	59	<i>Circular</i>	Convex	Entire	putih susu	Gram negatif
BEAON	60	<i>rhizoid</i>	Flat	Erose	putih susu	Gram positif
BEAON	61	<i>rhizoid</i>	Flat	Erose	putih susu	Gram positif
BEAON	62	<i>Circular</i>	Convex	Entire	putih susu	Gram positif
BEAON	63	<i>Circular</i>	Convex	Entire	putih susu	Gram negatif
BEAON	64	<i>Circular</i>	Convex	Erose	putih susu	Gram negatif
BEAON	65	<i>rhizoid</i>	Flat	Erose	putih susu	Gram positif
BEAON	66	<i>rhizoid</i>	Flat	Erose	putih susu	Gram positif
BEAON	67	<i>Circular</i>	Convex	Entire	putih susu	Gram negatif
BEAON	68	<i>Circular</i>	Convex	Entire	putih kekuningan	Gram negatif
BEDON	1	<i>Circular</i>	Convex	Entire	kuning bening	Gram negatif
BEDON	2	<i>Filamentous</i>	Raised	Entire	putih susu	Gram negatif
BEDON	3	<i>Circular</i>	Raised	Entire	kuning bening	Gram negatif
BEDON	4	<i>Circular</i>	Raised	Entire	putih susu	Gram negatif
BEDON	5	<i>Circular</i>	Convex	Entire	putih susu	Gram positif
BEDON	6	<i>Filamentous</i>	Convex	Entire	putih susu	Gram negatif
BEDON	7	<i>Circular</i>	Convex	Entire	putih susu	Gram negatif
BEDON	8	<i>Filamentous</i>	Raised	Entire	putih susu	Gram negatif
BEDON	9	<i>Filamentous</i>	Raised	Entire	putih susu	Gram negatif
BEDON	10	<i>Filamentous</i>	Raised	Entire	putih susu	Gram negatif
BEDON	11	<i>Circular</i>	Convex	Entire	putih susu	Gram negatif
BEDON	12	<i>Circular</i>	Convex	Entire	putih susu	Gram negatif
BEDON	13	<i>Irregular</i>	Convex	Entire	putih susu	Gram negatif
BEDON	14	<i>Irregular</i>	Convex	Entire	Kuning bening	Gram negatif
BEDON	15	<i>Circular</i>	Flat	Entire	putih susu	Gram negatif
BEDON	16	<i>Circular</i>	Flat	Entire	putih susu	Gram negatif
BEDON	17	<i>Irregular</i>	Convex	Entire	putih susu	Gram positif
BEDON	18	<i>Irregular</i>	Convex	Entire	kuning bening	Gram negatif
BEDON	19	<i>Irregular</i>	Convex	Entire	Kuning bening	Gram negatif
BEDON	20	<i>Irregular</i>	Flat	Erose	putih susu	Gram negatif
BEDON	21	<i>Irregular</i>	Flat	Erose	putih susu	Gram negatif
BEDON	22	<i>Circular</i>	Convex	Entire	putih susu	Gram negatif
BEDON	23	<i>Circular</i>	Convex	Entire	putih susu	Gram negatif
BEDON	24	<i>Circular</i>	Convex	Erose	putih susu	Gram negatif
BEDON	25	<i>Circular</i>	Raised	Erose	putih susu	Gram negatif

Kode Isolat		Bentuk	Elevasi	Tepian	Warna	Kelompok Gram
BEDON	26	Circular	Raised	Erose	putih susu	Gram negatif
BEDON	27	Circular	Raised	lobate	putih susu	Gram negatif
BEDON	28	Circular	Convex	lobate	putih susu	Gram negatif
BEDON	29	Circular	Convex	lobate	putih susu	Gram negatif
BEDON	30	Circular	Convex	lobate	putih susu	Gram negatif
BEDON	31	Irregular	Raised	lobate	Kuning bening	Gram negatif
BEDON	32	Irregular	Raised	Erose	putih susu	Gram negatif
BEDON	33	Irregular	Convex	Erose	putih susu	Gram negatif
BEDON	34	Irregular	Convex	Erose	putih susu	Gram negatif
BEDON	35	Irregular	Flat	lobate	kuning bening	Gram negatif
BEDON	36	Circular	Flat	lobate	Kuning bening	Gram negatif
BEDON	37	Circular	Convex	Erose	putih susu	Gram negatif
BEDON	38	Circular	Convex	Entire	putih susu	Gram negatif
BEDON	39	Circular	Convex	Entire	putih susu	Gram negatif
BEDON	40	Circular	Flat	Erose	putih susu	Gram negatif
BEDON	41	Circular	Flat	Erose	putih susu	Gram negatif
BEDON	42	Circular	Convex	Erose	putih susu	Gram negatif