

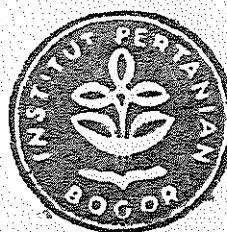
9.1
639.2.3
Bog
f.

639.2.3
C / BDP / 1980 / 002

**PENGARUH PUPUK KOTORAN AYAM, BABI DAN KAMBING
DENGAN INTENSITAS CAHAYA YANG BERBEDA TERHADAP
PERKEMBANGAN AUFWUCHS DI DALAM BAK-BAK TERASO**

KARYA ILMIAH

Oleh
KETUT SUGAMA
C 12.199



**INSTITUT PERTANIAN BOGOR
FAKULTAS PERIKANAN
1980**

PENGARUH PUPUK KOTORAN AYAM, BABI DAN KAMBING
DENGAN INTENSITAS CAHAYA YANG BERBEDA TERHADAP
PERKEMBANGAN AUFWUCHS DI DALAM BAK-BAK TERASO

KARYA ILMIAH

Sebagai salah satu syarat untuk memperoleh
gelar Sarjana Perikanan pada Fakultas
Perikanan Institut Pertanian Bogor

oleh

KETUT SUGAMA

C.12.199

Mengetahui:

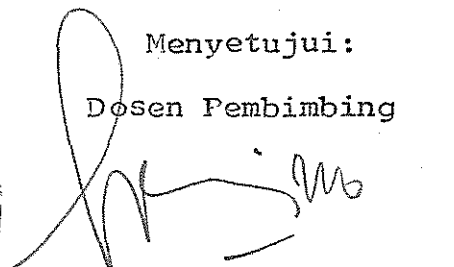
Panitia ujian,


ISMUDI MUCHSIN, Ketua



Menyetujui:

Dosen Pembimbing


SUPRISONO SUKIMIN, Ketua


SUGIHARTI SUWIGNYO, Anggota

Tanggal lulus: 2 April 1980

RINGKASAN

KETUT SUGAMA (C.12 199). PENGARUH UPUK KOTORAN AYAM, BABI DAN KAMBING DENGAN INTENSITAS CAHAYA YANG BERBEDA TERHADAP PERKEMBANGAN AUFWUCHS DI DALAM BAK-BAK TERASO. Dibawah bimbingan Ir. Sutrisno Sukimin dan Ir. Sugiharti Suwignyo.

Penelitian pengaruh pupuk kotoran ayam, babi dan kambing dengan intensitas cahaya yang berbeda terhadap perkembangan aufwuchs telah dilaksanakan dari tanggal 23 September sampai dengan 7 November 1979 dalam bak-bak teraso di Fakultas Perikanan IPB.

Dalam penelitian ini digunakan 16 buah bak yang masing-masing berukuran panjang, lebar dan tinggi $75,6 \times 50,5 \times 51,5 \text{ cm}^3$. Penempatan bak dibagi dalam dua kelompok yaitu kelompok yang mendapat cahaya langsung diletakkan di luar ruangan sedangkan kelompok yang tidak mendapat cahaya langsung diletakkan didalam laboratorium yang beratapkan plastik. Rancangan percobaan yang digunakan adalah Faktorial dengan pola rancangan Acak lengkap.

Pemupukan hanya dilakukan satu kali selama penelitian dengan dosis 266 gr/bak. Untuk menumbuhkan aufwuchs digunakan gelas obyek yang diletakkan di dalam rak kayu, setiap rak kayu berisikan 45 buah gelas obyek. Pemeriksaan aufwuchs dilakukan selang waktu tiga hari dengan memeriksa dua gelas obyek, aufwuchs yang diperoleh dianalisa dibawah mikroskop. Sifat fisika-kimia air yang diperiksa adalah -

suhu air, kecerahan, oksigen terlarut, karbon dioksida bebas, alkalinitas, orthofosfat terlarut dan Intensitas cahaya.

Hasil penelitian menunjukkan, bahwa perkembangan standing crop aufwuchs nabati dan hewani lebih baik pada perlakuan yang mendapat cahaya langsung, sedangkan di tempat yang tidak mendapat cahaya langsung sampai hari ke 45 belum melebihi standing crop awal penanaman.

Perkembangan standing crop aufwuchs nabati yang tinggi pada perlakuan pemupukan terjadi selang waktu hari ke 12 - 30 setelah pemupukan. Selama penelitian perkembangan standing crop aufwuchs nabati terbesar adalah perlakuan kotoran ayam, diikuti kotoran babi, kambing dan kontrol. Jenis-jenis organisme yang dijumpai adalah dari kelas Bacillariophyceae, kelas Chlorophyceae, kelas Cyanophyceae dan kelas Euglenophyceae. Genus Navicula, genus Diatoma, genus Tetraspora dan genus Scenedesmus merupakan genus-genus yang paling sering dan banyak dijumpai selama penelitian.

Perkembangan standing crop aufwuchs hewani yang tinggi pada perlakuan pemupukan di tempat yang mendapat cahaya langsung terjadi pada selang waktu hari ke 15 - 39 setelah pemupukan. Selama penelitian perkembangan standing crop aufwuchs terbesar adalah pada perlakuan perlakuan kotoran babi, diikuti kotoran ayam, kambing dan kontrol. Jenis-jenis organisme yang dijumpai adalah dari kelas Heliozoa, kelas Lobosa, kelas Ciliata dan kelas Monogononta. Genus Vorticella dan genus Rhabdostylla paling sering dan banyak dijumpai selama penelitian.

KATA PENGANTAR

Laporan ini disusun berdasarkan hasil penelitian Masalah Khusus yang dilakukan dalam bak-bak teraso di Fakultas Perikanan IPB, yang dilaksanakan dari tanggal 23 september sampai dengan 7 November 1979. Laporan ini merupakan salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana pada Fakultas Perikanan Institut Pertanian Bogor.

Dalam pelaksanaan penelitian dan penyusunan laporan ini penulis telah menerima bantuan dari berbagai pihak karena itu penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih kepada :

1. Bapak Ir. Sutrisno Sukimin dan Ibu Ir. Sugiarti Suwignyo yang telah memberikan bimbingan selama penelitian dan penulisan,
2. Staf pegawai Perpustakaan Fakultas Perikanan dan semua pihak yang telah memberikan bantuannya sehingga tersusunnya laporan ini.

Penulis menyadari, bahwa laporan ini masih banyak kekurangan-kekurangan, walaupun demikian semoga dapat dijadikan bahan perbandingan penelitian selanjutnya, khususnya penelitian dalam bidang perikanan.

Bogor, Maret 1980

Penulis

DAFTAR ISI

halaman

KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
I. PENDAHULUAN	1
II. TINJAUAN PUSTAKA	3
A. Pupuk Organik	3
B. Aufwuchs	6
1. Pengaruh sifat-sifat Fisika perairan . .	6
2. Pengaruh sifat kimia perairan	8
3. Pengaruh sifat biologi perairan	9
III. BAHAN DAN METODA PENELITIAN	11
A. Tempat dan Waktu Penelitian	11
B. Pupuk	11
C. Aufwuchs	12
D. Metoda Penelitian	12
E. Cara penumbuhan dan Pengamatan Aufwuchs . .	14
F. Pengukuran Parameter fisika kimia	15
G. Rancangan Percobaan	15
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	18
A. Kualitas Air	18
B. Perkembangan Aufwuchs Nabati	23
C. Perkembangan Aufwuchs Hewani	32
V. KESIMPULAN	41
DAFTAR PUSTAKA	43
LAMPIRAN	46

DAFTAR TABEL

Tabel:	halaman
1. Kandungan unsur hara dari berbagai jenis kotoran hewan	5
2. Kandungan unsur hara masing-masing pupuk Uji	11
3. Parameter Alat/ Cara pengukurannya . . .	17

DAFTAR GAMBAR

Gambar :	halaman
1. Daerah Bak-bak Percobaan Fakultas Perikanan	13
2. Rak kayu dan posisi pemasangannya dalam bak-bak penelitian	14
3. Fluktuasi Intensitas Cahaya Matahari . . .	19
4. Fluktuasi Perkembangan Standing Crop Aufwuchs Nabati dalam Bak-bak Perlakuan Selama Pengamatan	24
5. Fluktuasi setiap kelas Aufwuchs Nabati di tempat mendapat Cahaya Langsung	29
6. Fluktuasi setiap kelas Aufwuchs Nabati di tempat tidak mendapat cahaya Langsung . . .	30
7. Fluktuasi Perkembangan Standing crop Aufwuchs Hewani dalam bak-bak perlakuan selama Pengamatian	33
8. Fluktuasi setiap Kelas Aufwuchs Hewani di tempat mendapat cahaya langsung	37
9. Fluktuasi setiap Kelas Aufwuchs Hewani di tempat tidak Mendapat Cahaya Langsung . . .	38

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran:	halaman
1. Perhitungan Nilai Konversi Populasi Aufwuchs	47
2. Sifat Fisika Kimia Air Bak-bak Perlakuan	48
3. Sidikragam standing crop Aufwuchs Nabati pada Pengamatan hari ke 3, 12, 21, 30 dan 39.	52
4. Sidikragam Standing crop Aufwuchs Hewani pada Pengamatan hari ke 3, 12, 21, 30 dan 39.	55
5. Fluktuas Standing crop Aufwuchs Nabati dan Hewani Selama Pengamatan	57
6. Fluktuasi Jenis dan Jumlah rata-rata Aufwuchs Nabati di tempat Cahaya Langsung	59
7. Fluktuasi Jenis dan Jumlah rata-rata Aufwuchs Nabati di tempat tidak Mendapat Cahaya Langsung.	63
8. Fluktuasi Jenis dan Jumlah rata-rata Aufwuchs Hewani Di tempat Cahaya langsung dan tak Langsung	67

I PENDAHULUAN

Air merupakan media, tempat tumbuh-tumbuhan dan hewan air melangsungkan hidupnya. Agar air tersebut menjadi lingkungan yang baik bagi kelangsungan hidup organisme perairan maka perlu sistem pengelolaan yang didasari pendekatan ekologis.

Pengelolaan yang baik terhadap lingkungan perairan akan dapat mempertinggi daya dukung perairan untuk kelangsungan hidup ikan. Salah satu cara yang sering dipraktekan untuk mempertinggi daya dukung perairan khususnya dalam budidaya ikan adalah dengan cara pemupukan. Penggunaan kotoran hewan sebagai pupuk sudah biasa dilakukan oleh petani ikan. Pemberian pupuk kedalam lingkungan perairan akan mengalami perombakan secara perlahan-lahan dan menghasilkan unsur hara yang berguna bagi perkembangan makanan alami ikan, seperti plankton, benthos dan "aufwuchs" (Hickling, 1971 dan Huet, 1970).

Aufwuchs *), plankton dan benthos merupakan sebagian dari komponen dalam suatu ekosistem perairan dan mempunyai peranan dalam penentuan produktivitas habitat perairan (Lauff, 1960). Peranan aufwuchs dalam rantai makanan adalah sebagai produsen primer dan makanan ikan (Young, 1945). Perkembangan aufwuchs dalam suatu perairan dipengaruhi oleh sifat-sifat fisika, kimia dan biologi perairan. Melihat masalah tersebut diatas, maka dalam penelitian ini akan dicoba untuk melihat pengaruh pupuk kotoran hewan dan pe-