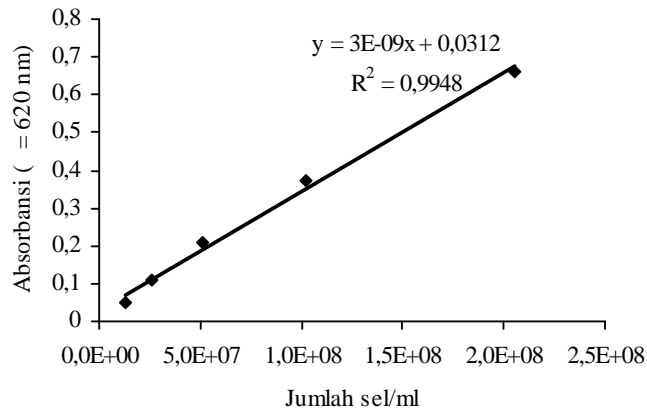
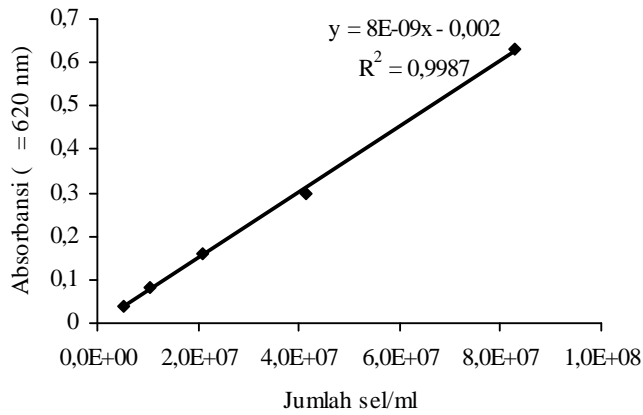
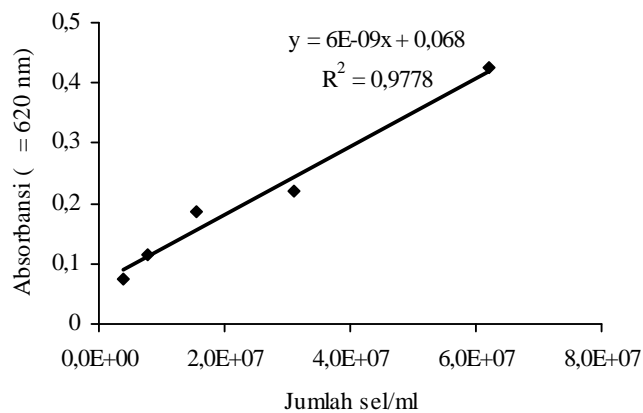




LAMPIRAN

- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

Lampiran 1 Kurva Standar *Pseudomonas* sp. Crb 17, Crb 64, dan *Bacillus* sp. Cr 76Kurva standar *Pseudomonas* sp. Crb 17Kurva standar *Pseudomonas* sp. Crb 64Kurva standar *Bacillus* sp. Cr 76

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

1. Diarangi mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



Lampiran 2 Uji T Berpasangan terhadap Jumlah Populasi Isolat antara Tanah Steril dan Non-Steril pada Taraf 5 %

Isolat	Mean	Std Dev	Std Error	T	Prob> T	Keterangan
Crb 17	0,4855	0,7102	0,2684	1,8085	0,1205	tidak signifikan
Crb 64	-0,002	0,3182	0,1203	-0,0164	0,9875	tidak signifikan
Cr 76	0,3896	0,6168	0,2331	1,6712	0,1457	tidak signifikan

Lampiran 3 Uji T Berpasangan terhadap Jumlah Populasi Antar Isolat pada Tanah Steril dan Non-Steril pada Taraf 5 %

Tanah	Antar Isolat	Mean	Std Dev	Std Error	T	Prob> T	Keterangan
Steril	Crb 17 vs Crb 64	-0,0175	0,7295	0,2757	-0,0636	0,9513	tidak signifikan
	Crb 17 vs Cr 76	0,1177	0,4694	0,1774	0,6635	0,5317	tidak signifikan
	Crb 64 vs Cr 76	0,1353	0,7375	0,2787	0,4853	0,6447	tidak signifikan
	Crb 17 vs Crb 64	-0,505	0,7617	0,2879	-1,7539	0,13	tidak signifikan
Non-steril	Crb 17 vs Cr 76	0,0218	0,5606	0,2119	0,1031	0,9213	tidak signifikan
	Crb 64 vs Cr 76	0,5268	0,7978	0,3015	1,747	0,1312	tidak signifikan