

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Sampel tanaman nanas dari perkebunan PT NTF dengan gejala busuk melepuh pada daun	13
2. Biakan isolat bakteri pada media YPA:makroskopis (kiri) dan koloni Di bawah mikroskop (kanan)	19
3. Media PPGA miring pada tabung diinokulasikan bakteri penyebab penyakit busuk lunak (kiri) dan yang tidak diinokulasikan (kanan)	20
4. Hasil positif uji pembusukan umbi kentang 24 jam setelah Inokulasi	21
5. Hasil uji O/F bakteri patogen nanas: reaksi bakteri bersifat fermentatif (kiri) dan kontrol (kanan)	22
6. Reaksi bakteri gram negatif dalam uji gram menggunakan KOH 3%	23
7. Reaksi lecithinase positif 2 hari setelah gores pada media kuning telur	24
8. Gejala busuk pada tanaman nanas: 3 hari setelah inokulasi (kiri) dan 7 hari setelah inokulasi (kanan)	25
9. Gejala busuk melepuh pada daun tanaman nanas di Hawaii (Sumber: Kaneshiro <i>et al.</i> , 2008)	25
10. Gejala pembusukan buah tomat pada 24 jam setelah inokulasi (kiri) dan 48 jam setelah inokulasi (kanan)	27

11. Gejala pembusukan buncis pada 24 jam setelah inokulasi (kiri) dan 48 jam setelah inokulasi (kanan)	27
12. Gejala pembusukan kacang panjang pada 24 jam setelah inokulasi (kiri) dan 48 jam setelah inokulasi (kanan)	27
13. Gejala pembusukan bawang bombai pada 24 jam setelah inokulasi (kiri) dan 48 jam setelah inokulasi (kanan)	28
14. Gejala pembusukan seledri pada 24 jam setelah inokulasi (kiri) dan 48 jam setelah inokulasi (kanan)	28
15. Gejala pembusukan selada pada 24 jam setelah inokulasi (kiri) dan 48 jam setelah inokulasi (kanan)	28
16. Gejala pembusukan bawang daun pada 24 jam setelah inokulasi (kiri) dan 48 jam setelah inokulasi (kanan).....	29
17. Isolat bakteri penyebab penyakit busuk lunak pada tanaman nanas	38
18. Reaksi lecithinase positif 2 hari setelah gores pada media kuning telur	38