

DAFTAR GAMBAR

Nomor	Teks	Halaman
1.	Gejala yang diakibatkan oleh serangan semut hitam	29
2.	Semut <i>Formica</i> sp. (perbesaran 10x)	29
3.	Bekas serangan bekicot pada batang	30
4.	Bekicot <i>Acatina fulica</i>	30
5.	Belalang kayu (<i>Valanga nigricornis</i>) pada cabang tanaman naga	31
6.	Kumbang yang menyerang pada buah naga putih	32
7.	Kumbang. a: dorsal, b: ventral	33
8.	Buah naga yang rusak akibat serangan lalat buah <i>Drosophila melanogaster</i>	34
9.	Lalat buah <i>Drosophila melanogaster</i> . a: pada buah naga, b: imago (perbesaran 40x)	34
10.	Kutu putih (<i>Planococcus</i> sp.). a: pada buah naga, b: imago (perbesaran 40x)	35
14.	Gejala yang disebabkan jamur (<i>Colletotrichum gloesporioides</i>) pada batang tanaman buah naga	36
15.	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> . a: biakan murni jamur yang ditumbuhkan pada media PDA, b: kumpulan miselium	37
16.	Gejala hasil inokulasi kembali (Uji Postulat Koch) jamur (<i>Colletotrichum gloesporioides</i>) pada batang tanaman naga setelah 2 minggu	37
17.	Serangan bakteri <i>Pseudomonas</i> sp. pada cabang tanaman buah naga. a: gejala awal, b: gejala lanjut	38
18.	Gejala busuk akibat serangan <i>Pseudomonas</i> sp. pada tanaman buah naga; a: cabang, b: batang	39
19.	Serangan <i>Pseudomonas</i> sp. pada buah naga merah	39
20.	<i>Pseudomonas</i> sp. pada batang. a: yang ditumbuhkan pada media PDA, b: kumpulan bakteri	40
21.	Bakteri <i>Pseudomonas</i> sp. a: yang ditumbuhkan pada cabang media PDA, b: kumpulan bakteri	40
22.	<i>Pseudomonas</i> sp. pada buah naga. a: Bakteri yang ditumbuhkan pada media PDA, b: kumpulan bakteri	41



23.	Gejala hasil inokulasi kembali (Uji Postulat Koch) <i>Pseudomonas</i> sp. pada batang tanaman buah naga setelah 1 bulan	41
24.	Cabang tanaman buah naga yang terserang jamur <i>Sclerotium rolfsii</i>	42
25.	<i>Sclerotium rolfsii</i> . a: Biakan murni yang ditumbuhkan pada media PDA, b: Miselium	43

Nomor	Lampiran	Halaman
1.	Batang tanaman buah naga. a: merah, b: putih	61
2.	Buah naga. a: merah, b: putih	61
3.	Daging buah naga. a: merah, b: putih	62



DAFTAR TABEL

Nomor	Teks	Halaman
1.	Organisme yang ditemukan pada tanaman buah naga putih dan merah beserta perannya	28
2.	Rata-rata populasi hama pada perangkap	45
3.	Rata-rata populasi hama pada batang dan cabang Tanaman Buah Naga Putih dan Merah per tanaman	45
4.	Rata-rata intensitas serangan hama pada cabang Tanaman Buah Naga Putih dan Merah per tanaman	45
5.	Rata-rata populasi hama pada buah naga putih dan buah naga merah.....	47
6.	Rata-rata intensitas serangan patogen pada batang dan cabang Tanaman Buah Naga Putih dan Merah per tanaman	51

Nomor	Lampiran	Halaman
1.	Ciri-ciri morfologi tanaman buah naga putih dan tanaman buah naga merah	63
2.	Kandungan nutrisi buah naga	63
3.	Hasil analisis statistik Uji t ($\alpha = 0,05$) intensitas serangan <i>Pseudomonas</i> sp.	64
4.	Hasil analisis statistik Uji t ($\alpha = 0,05$) intensitas serangan <i>C. gloeosporioides</i>	64
5.	Hasil analisis statistik Uji t ($\alpha = 0,05$) intensitas serangan <i>Acatina fulica</i>	65
6.	Hasil analisis statistik Uji t ($\alpha = 0,05$) jumlah populasi <i>Acatina fulica</i>	65
7.	Hasil analisis statistik Uji t ($\alpha = 0,05$) intensitas serangan <i>Formica</i> sp.	66
8.	Hasil analisis statistik Uji t ($\alpha = 0,05$) jumlah populasi <i>Drosophila melanogaster</i>	66
9.	Hasil analisis statistik Uji t ($\alpha = 0,05$) jumlah populasi <i>Valanga nigricornis</i>	67



10. Hasil analisis statistik Uji t ($\alpha = 0,05$) jumlah populasi *Diplucephala colaspoides* 67
11. Hasil analisis statistik Uji t ($\alpha = 0,05$) jumlah populasi *Plannococcus* sp... 68
12. Rerata data mingguan suhu, kelembaban, dan curah hujan 68

