

DAFTAR GAMBAR

| | Halaman |
|--|---------|
| Gambar 1 Gejala penyakit gugur daun Pestalotiopsis pada tanaman karet | 6 |
| Gambar 2 Konidia Pestalotiopsis sp. | 7 |
| Gambar 3 Gejala bercak pada daun karet oleh patogen Pestalotiopsi sp. | 8 |
| Gambar 4 Alat Pirolisis Tempurung Kelapa | 11 |
| Gambar 5 Pola Penempatan isolat Pestalotiopsis sp. pada cawan petri | 16 |
| Gambar 6 Pertumbuhan cendawan Pestalotiopsis sp. pada media PDA dengan pemberian asap cair dengan konsentrasi berbeda A0 (0%), A1 (0,2%), A2 (0,4%), A3 (0,8%), A4 (1,2%), A5 (1,6%) | 19 |
| Gambar 7 Hubungan Konsentrasi Asap Cair Tempurung Kelapa terhadap Persentase Hambatan Pertumbuhan Miselium Cendawan Pestalotiopsis sp. | 20 |

DAFTAR TABEL

| | Halaman |
|---|---------|
| Table 1 Rata-rata Pengaruh Pemberian Asap Cair Tempurung Kelapa Terhadap Penghambatan Pertumbuhan Radial <i>Pestalotiopsis</i> sp. pada 7HSI..... | 18 |

LAMPIRAN

| | Halaman |
|--|---------|
| Lampiran 1 Prosedur Pembuatan Media PDA (Potato Dextrose Agar) | 28 |
| Lampiran 2 Data Pengukuran Pertumbuhan Diameter Cendawan <i>Pestalotiopsis</i> sp. 29 | 29 |
| Lampiran 3 Data Rata-rata Diameter Penghambatan Pertumbuhan Cendawan <i>Pestalotiopsis</i> sp. | 32 |
| Lampiran 4 Dokumentasi Penelitian | 33 |
| Lampiran 5 Penghitungan LC 50 | 35 |
| Lampiran 6 Hasil Penghitungan LC 50 | 36 |