

DAFTAR TABEL

Nomor	Teks	Halaman
1.	Analisis Keragaman Diameter Koloni <i>Colletotrichum</i> sp. Akibat Perlakuan Fungisida	24
2.	Uji Beda Nyata Jujur Diameter Koloni Setelah <i>Colletotrichum</i> sp. Diberi Fungisida	24
3.	Analisis Keragaman Penghambatan Koloni <i>Colletotrichum</i> sp. Akibat Perlakuan Ekstrak Daun Sirih, Ekstrak Bunga Cengkeh dan Asam Fosfit	26
4.	Uji Beda Nyata Jujur Penghambatan Diameter Koloni <i>Colletotrichum</i> sp. Setelah Diberi Fungisida	26

DAFTAR GAMBAR

Nomor	Teks	Halaman
1.	Perambaan Diameter Koloni <i>Colletotrichum</i> sp. Pada Media Yang Sudah Diberi Ekstrak Daun Sirih, Ekstrak Bunga Cengkeh dan Asam Fosfit	25

DIGILIB

DAFTAR LAMPIRAN

No	Teks	Halaman
1.	Perkembangan Diameter Koloni <i>Colletotrichum</i> sp. Pada Jenis Fungisida Ekstrak Daun Sirih, Ekstrak Bunga Cengkeh dan Asam Fosfit	37
2.	Penghambatan Diameter Koloni <i>Colletotrichum</i> sp. Pada Jenis Fungisida Ekstrak Daun Sirih, Ekstrak Bunga Cengkeh dan Asam Fosfit	38
3.	Data Setelah Ditransformasi	39
4.	Perhitungan Persentase Penghambatan Pertumbuhan Cendawan Pada Setiap Jenis Fungisida Ekstrak Daun Sirih, Ekstrak Bunga Cengkeh dan Asam Fosfit	40
5.	Perhitungan Analisis Keragaman Penghambatan Diameter Koloni Setelah Ditransformasi $(Y + \frac{1}{2})^{1/2}$	46
6.	Dokumentasi Penelitian	49