

DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
Gambar 2.1. Area permukaan tanah.....	12
Gambar 2.2. Proses kolonisasi mikroba pada lingkungan filosfer.....	13
Gambar 2.3. Komposisi taksonomi pada tingkat filum dan kelas jamur filosfer.....	15
Gambar 3.1. Penentuan tanaman sampel	21
Gambar 3.2. Skema penempatan jamur uji dan jamur target dengan metode <i>dual culture</i>	22
Gambar 4.1. Isolat jamur filosfer pada daun padi organik dan anorganik	24
Gambar 4.2. Isolat jamur filosfer JFO.13 (1), isolat jamur target (2), dan pengujian <i>dual culture</i>	31
Gambar 4.3. Isolat jamur filosfer JFO.16 (1), isolat jamur target (2), dan pengujian <i>dual culture</i>	31
Gambar 4.4. Isolat jamur filosfer JFAN.2 (1), isolat jamur target (2), dan pengujian <i>dual culture</i>	32
Gambar 4.5. Uji difusi agar isolat JFO.16 (2) isolat JFO.13 (3) dan isolat JFAN.2 (4) terhadap bakteri uji (1)	33
Gambar 4.6. Tampilan mikroskopis <i>Aspergillus</i> sp. JFO.13 (1). <i>Aspergillus</i> sp. JFO.16 (2).....	33
Gambar 4.7. Hasil pengamatan mikroskopik jamur filosfer.....	33

