

DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal.</i>
Gambar 2.1 Tanaman Keji Beling (<i>Strobilanthes crispus</i> Bl)	6
Gambar 4.1 (a) Koloni jamur endofit pada daun muda keji beling, (b) Koloni jamur endofit pada daun setengah tua keji beling, dan (c) Koloni jamur endofit pada daun tua keji beling	17
Gambar 4.2 (a) Koloni <i>Alternaria</i> dan (b) morfologi mikroskopisnya.....	19
Gambar 4.3 (a) Koloni <i>Penicillium</i> dan (b) morfologi mikroskopisnya.....	20
Gambar 4.4 (a) Koloni <i>Absidia</i> dan (b) morfologi mikroskopisnya	21
Gambar 4.5 (a) Koloni <i>Aspergillus</i> dan (b) morfologi mikroskopisnya	22
Gambar 4.6 Dendogram isolat jamur endofit dari daun keji beling menggunakan Analisis <i>Simple Matching Coefficient</i>	23
Gambar 4.7 Diagram Batang Jenis-Jenis Jamur Endofit pada Daun Tanaman Keji Beling (<i>Strobilanthes crispus</i> Bl).....	25
Gambar 4.8 Diagram Venn Jenis-Jenis Jamur Endofit pada Daun Muda, Daun Setengah Tua, dan Daun Tua Tanaman Keji Beling	25