

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Salah satu spesies jamur makroskopis Ascomycota (<i>Aleuria aurantia</i>)	15
Gambar 2.2 Salah satu spesies jamur Basidiomycota (<i>Amanita muscaria</i>)	17
Gambar 2.3 Struktur jamur makroskopis	17
Gambar 2.4 Miselium jamur di dalam tanah	18
Gambar 2.5 Siklus hidup jamur basidiomycetes makroskopis.....	19
Gambar 2.6 Beberapa jenis jamur makroskopis dengan bentuk berbeda (a) <i>Amanita muscaria</i> , (b) <i>Pleurotus ostreatus</i> , (c) <i>Ganoderma sp.</i> , (d) <i>Hydnum alboaurantiacum</i> RAS186.....	27
Gambar 2.7 Berbagai macam bentuk umum tubuh buah pada jamur,	28
Gambar 2.8 Tipe-tipe bentuk tudung jamur	28
Gambar 2.9 Tipe-tipe bagian tengah pada tudung jamur	28
Gambar 2.10 Tipe-tipe permukaan tudung jamur	29
Gambar 2.11 Tipe-tipe margin pada tudung jamur	29
Gambar 2.12 Tipe-tipe perlekatan lamella, (a) <i>free</i> (tidak melekat pada <i>stipe</i> /tangkai), (b) <i>adnate</i> , (c) <i>decurrent</i> (menurun), (d) <i>shortly decurrent</i> , (e) <i>adnexed</i>	30
Gambar 2.13 Tipe-tipe jarak antar baris lamela, (a) rapat/ <i>crowded</i> ,.....	30
Gambar 2.14 Tipe-tipe tangkai menempel pada tudung serta bentuk-bentuk tangkai jamur	30
Gambar 2.15 Tipe-tipe permukaan tangkai jamur.....	31
Gambar 2.16 Cara tangkai menempel pada substrat	31
Gambar 2.17 Tipe-tipe cincin (<i>annulus</i>) pada jamur makroskopis	31
Gambar 2.18 Citra Satelit Lembah Cilengkrang Kabupaten Kuningan	33
Gambar 2.19 Wisata Alam Lembah Cilengkrang	34
Gambar 2.20 Peta Lokasi Penelitian.....	34
Gambar 3.1 Beberapa jenis jamur makroskopis yang ditemukan saat observasi awal; a) <i>Favolaschia manipularis</i> , b) <i>Auricularia auricula</i> c) <i>Marasmius sp.</i>	41

Gambar 3.2 Dokumentasi presentasi proposal secara virtual meeting bersama pengelola TNGC Kuningan	42
Gambar 3.3 Dokumentasi pengambilan data faktor lingkungan	44
Gambar 3.4 Dokumentasi pengambilan data berupa pengamatan morfologi spesies secara langsung	45
Gambar 3.5 Skema pengambilan data jamur makroskopis di lokasi penelitian ..	46
Gambar 3.6 Lokasi Stasiun Penelitian.....	50
Gambar 4.1 Spesies <i>Phillipsia domingensis</i>	57
Gambar 4.2 Spesies <i>Termitomyces microcarpus</i>	59
Gambar 4.3 Spesies <i>Marasmius plicatulus</i>	61
Gambar 4.4 Spesies <i>Marasmius sp.1</i>	62
Gambar 4.5 Spesies <i>Marasmius sp.2</i>	63
Gambar 4.6 Spesies <i>Favolaschia manipularis</i>	64
Gambar 4.7 Spesies <i>Xeromphalina sp</i>	66
Gambar 4.8 Spesies <i>Pluteus sp.</i>	67
Gambar 4.9 Spesies <i>Coprinellus disseminatus</i>	68
Gambar 4.10 Spesies <i>Deconica sp.</i>	69
Gambar 4.11 Spesies <i>Tubaria sp</i>	70
Gambar 4.12 Spesies <i>Baeospora sp.</i>	72
Gambar 4.13 Spesies <i>Tricholomopsis sp.</i>	73
Gambar 4.14 Spesies <i>Trogia sp.</i>	74
Gambar 4.15 Spesies <i>Auricularia cornea</i>	75
Gambar 4.16 Spesies <i>Auricularia delicata</i>	76
Gambar 4.17 Spesies <i>Auricularia polytrica</i>	77
Gambar 4.18 Spesies <i>Crepidotus applanatus</i>	78
Gambar 4.19 Spesies <i>Crepidotus sp</i>	79
Gambar 4.20 Spesies <i>Dacryopinax spathularia</i>	80
Gambar 4.21 Spesies <i>Coltricia cinnamomea</i>	82
Gambar 4.22 Spesies <i>Cotylidia aurantiaca</i>	83
Gambar 4.23 Spesies <i>Rickenella sp</i>	84
Gambar 4.24 Spesies <i>Tyromyces amarus</i>	85

Gambar 4.25 Spesies <i>Gloeoporus sp.</i>	86
Gambar 4.26 Spesies <i>Ganoderma sp.</i>	87
Gambar 4.27 Spesies <i>Polyporus sp.1</i>	88
Gambar 4.28 Spesies <i>Polyporus sp.2</i>	89
Gambar 4.29 Spesies <i>Trametes sp.</i>	90
Gambar 4.30 Spesies <i>Nigroporus vinosus</i>	91
Gambar 4.31 Sebaran jamur makroskopis seluruh stasiun penelitian	95
Gambar 4.32 Persentase ordo Basidiomycota yang dijumpai di seluruh kawasan pengamatan Lembah Cilengkrang	97
Gambar 4.33 Diagram jamur makroskopis pada stasiun 1	98
Gambar 4.34 Lokasi Stasiun 2.....	99
Gambar 4.35 Diagram jamur makroskopis pada stasiun 2.....	100
Gambar 4.36 Lokasi Stasiun 3.....	101
Gambar 4.37 Diagram jamur makroskopis pada stasiun 3.....	102
Gambar 4.38 Diagram indeks keanekaragaman jamur makroskopis di Lembah Cilengkrang.....	104
Gambar 4.39 Diagram indeks pemerataan jamur makroskopis di Lembah Cilengkrang.....	107
Gambar 4.40 Diagram indeks dominansi jamur makroskopis di Lembah Cilengkrang.....	108
Gambar 4.41 Diagram indeks kekayaan jenis jamur makroskopis di Lembah Cilengkrang.....	110
Gambar 4.42 Indeks Nilai Penting jamur makroskopis yang ditemukan pada setiap stasiun penelitian	114
Gambar 4.43 Desain Booklet	121