

V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Jamur Makroskopis yang diperoleh pada kawasan Taman Wisata Alam Rimbo Panti diperoleh 2 divisi yaitu Ascomycota dan Basidiomycota. Jamur yang termasuk ke dalam divisi Ascomycota adalah *Cookeina tricholoma*, *Cookeina cf. speciosa*, *Cookeina cf. sulcipes*, dan *Cookeina aff. venezuelae*. Jamur yang termasuk ke dalam divisi Basidiomycota adalah *Chrysomphalina sp*, *Clavulinopsis sp*, *Coprinellus aff. disseminatus*, *Crepidotus sp*, *Ductifera sp*, *Entoloma sp*, *Funalia sp*, *Ganoderma sp 1*, *Ganoderma sp 2*, *Ganoderma sp 3*, *Hexagonia sp 1*, *Hexagonia sp 2*, *Hexagonia sp 3*, *Hydropus sp*, *Lactocollybia sp*, *Marasmius sp 1*, *Marasmius sp 2*, *Marasmiellus sp 1*, *Marasmiellus sp 2*, *Mycena sp 1*, *Mycena sp 2*, *Mycena sp 3*, *Omphalina sp*, *Phellinus sp*, *Pluteus sp*, *Polyporus grammacephalus*, *Polyporus sp*, *Ramaria sp*, *Ramariopsis sp*, *Stereum sp*, *Thelephora sp*, *Trametes sp* dan *Tubaria sp*.

5.2 Saran

Dari hasil penelitian yang telah didapatkan perlu dilakukannya penelitian lanjutan untuk mendapatkan informasi lebih detail mengenai spesies jamur secara molekuler serta perlu adanya informasi tambahan yang didapatkan dari masyarakat sekitar mengenai pemanfaatan jenis jamur yang ada di kawasan Taman Wisata Alam Rimbo Panti.

5.3 Ucapan Terimakasih

Penulis mengucapkan terimakasih kepada Departemen Biologi Universitas Andalas dan Balai Konservasi Sumber Daya Alam (BKSDA) Sumatera Barat yang telah memfasilitasi pengambilan sampel jamur makroskopis ke TWA Rimbo Panti, serta terimakasih kepada bapak Putra, Ivan Permana dan Hafazallah, Khalid (2024, Komunikasi pribadi).

