

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa karena atas rahmat dan hidayah-Nya penulis dapat menyelesaikan penulisan tugas akhir yang berjudul “Struktur Komunitas Makrofungi Basidiomycota Pada Elevasi Yang Berbeda Di Kawasan Hutan Hujan Tropis Taman Nasional Bukit Baka Bukit Raya Kalimantan Barat” sebagai syarat penyelesaian masa studi sarjana (S1) di Program Studi Biologi Jurusan Biologi Fakultas Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Tanjungpura Pontianak.

Dalam pelaksanaan tugas akhir dan pembuatan laporan ini, penulis mendapat bantuan dari berbagai pihak, maka pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada ibunda Erlina dan tante Dewi Puspita Sari yang telah memberikan dukungan moril dan material; Irwan Lovadi, S.Si., M.App.Sc, PhD dan Rahmawati, S.Si., M.Sc selaku pembimbing serta dosen pembimbing akademik yang telah membimbing dan mendampingi dalam proses penyelesaian tugas akhir serta penulis juga mengucapkan terima kasih kepada :

1. Dr. Gusrizal, S.Si., M.Si selaku Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Tanjungpura.
2. Dr. Kustiati, S.Si., M.Si. selaku Ketua Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Tanjungpura.
3. Dr. Rafdinal dan Riyandi, M.Si selaku dosen penguji yang telah memberikan masukan dan saran dalam penulisan tugas akhir.
4. Mukarlina, S.Si., M.Si dan Tri Rima Setyawati, S.Si., M.Si selaku kepala lab Biologi dan Zoologi Program Studi Biologi FMIPA Universitas Tanjungpura Pontianak.
5. Emma Khairiah, S.Si., Sri Rahayu, S.Si dan Margie Surahman, S.Si selaku Laboran Program Studi Biologi FMIPA Universitas Tanjungpura Pontianak.
6. Agung Nugroho, S.Si., M.A., selaku kepala Balai Taman Nasional Bukit Baka Bukit Raya yang telah membantu dan memfasilitasi penelitian ini.
7. Seluruh staf Balai Taman Nasional Bukit Baka Bukit Raya yang telah membantu dan memfasilitasi penelitian ini.

8. Warga masyarakat Desa Rantau malam khususnya Pak Bacok, Pak Badat dan Pak Lenggih yang telah membantu terlaksananya penelitian ini.
9. Mikael Repormanto dan Agnes Megawati Gultom yang telah membantu dalam penelitian ini.
10. Rizki Permata Sari Hasibuan, Witri Aprianti, Dwi Putri Indahsari, Narulita Wirasti, Lola Melaniar dan Siti Muthia Zulfa yang telah memberi dukungan serta motivasi selama penulisan dan penelitian ini.
11. Teman-teman Biologi angkatan 2017 FMIPA Universitas Tanjungpura “BIOVENA” yang telah memberi dukungan dan motivasinya selama ini
12. Semua pihak tanpa terkecuali yang membantu penulisan selama pelaksanaan penelitian hingga penyusunan skripsi ini.

Semoga laporan tugas akhir ini bisa bermanfaat bagi pembaca dan pada penulis khususnya, penulis menyadari bahwa dalam pembuatan laporan ini masih jauh dari sempurna untuk itu penulis menerima kritik dan saran yang bersifat membangun demi perbaikan kearah yang lebih baik. Akhir kata penulis sampaikan terima kasih.

Pontianak, November 2022

Natasya Adelia Harun