## KATA PENGANTAR

Puji syukur atas kehadirat Allah Yang Maha Esa yang telah memberikan rahmat dan berkat-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan tugas akhir. Penulisan tugas akhir ini bertujuan sebagai syarat penyelesaian masa studi sarjana (S1) di Program Studi Biologi Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Tanjungpura Pontianak. Tugas akhir ini berjudul "Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Tahu dalam Media Hidroponik Rakit Apung Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica Juncea*)".

Penulis menyadari bahwa dalam pelaksanaan dan penulisan tugas akhir ini tidak dapat terselesaikan tanpa bantuan dari berbagai pihak. Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada kedua orang tua bapak H. Budianto dan ibu Hj. Warni yang telah memberikan dukungan moral dan material. Dr. Elvi Rusmiyanto, S.Si, M.Si., dan Mukarlina, S.Si, M.Si., yang telah membimbing dan mendampingi dalam proses penyelesaian tugas akhir. Pada kesempatan ini penulis juga mengucapkan terima kasih kepada:

- Dr. Gusrizal, S.Si, M.Si, selaku Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Tanjungpura.
- Dr. Kustiati, S.Si, M.Si, selaku Ketua Jurusan Program Studi Biologi, yang telah memberikan kemudahan serta dorongan dan petunjuk dalam penulisan skripsi ini.
- 3. Riza Linda, S.SI., M.Si selaku penguji pertama dan sebagai dosen Pembimbing Akademik Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Tanjungpura Pontianak.
- 4. Rahmawati, S.Si., M.Sc selaku penguji kedua.
- 5. Bapak dan Ibu Dosen Jurusan Biologi FMIPA Untan yang telah memberikan ilmu pengetahuannya.
- 6. Asad Ahmad Jagad, S.Si., Sri Rahayu, S.Si., Margie Surahman, S.Si., dan Emma Khairiah, S.Si., selaku Laboran Jurusan Biologi FMIPA Untan yang telah memberikan bantuan dan saran selama penelitian.
- 7. Verra Aprilia, Edi Fitriandi, Nilawati, Misni Tuti Handayani, Nurul Nur Aini, Nada Nurhayat Shifa Maharani, Nabilah Nurulhuda atas pertemanan dan

dukungannya.

8. Keluarga besar Biofera (Biologi 2016) yang telah membantu memberikan

motivasi dan semangat.

Penulisan tugas akhir ini masih jauh dari sempurna. Untuk itu segala kritik

dan saran yang membangun sangat diharapkan demi kesempurnaan penulisan

selanjutnya. Semoga naskah tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi penulis dan

pembaca.

Pontianak, 21 Desember 2022

Andhini Aprilia H1041161011

vi