

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa karena berkat dan rahmat-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi penelitian dengan Judul “Pengaruh Konsentrasi AB Mix terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga dengan Sistem Hidroponik Substrat”. Skripsi ini merupakan panduan bagi setiap mahasiswa dalam melaksanakan penelitian dan merupakan bagian dari kurikulum akademik Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura Pontianak.

Dalam rangka penyelesaian skripsi ini, penulis banyak mendapatkan bantuan, motivasi, dukungan, semangat dan kerjasama dari berbagai pihak. Penulis mengucapkan banyak terimakasih yang sebesar-besarnya kepada Ir. Setia Budi, MMA selaku Dosen Pembimbing Pertama serta Agus Hariyanti, SP., MP selaku Dosen Pembimbing Kedua penulis, yang telah meluangkan waktu dan pikirannya untuk memberikan saran serta bimbingan kepada penulis dalam menyelesaikan skripsi penelitian ini. Penulis juga menyampaikan terima kasih kepada Dr. Iwan Sasli, SP, M.SI selaku Dosen Penguji Pertama dan Ir. Rini Susana, M.Sc selaku Dosen Penguji Kedua. Penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Kedua orang tua, saudara kandung dan keluarga semuanya yang telah memberikan doa, semangat dan dukungannya kepada penulis.
2. Prof. Dr. Ir. Denah Suswati, MP selaku Dekan Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura Pontianak.
3. Dr. Ir. Fadjar Rianto, MS selaku Ketua Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura Pontianak.
4. Maulidi, SP, M. Sc selaku Ketua Program Studi Agroteknologi.
5. Ir. Rahmidiyani, MS selaku dosen pembimbing akademik.
6. Suluh Fatika Heksusetya, SP., MP selaku Kasubbag TU UPT Agribisnis dan pembimbing penelitian di *Aloe Vera Center*
7. Civitas Akademik Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura.
8. UPT Agribisnis atau Alove Vera Center beserta para staf.
9. Teman-teman Agroteknologi khususnya Angkatan 2017.

Penulis berharap semoga skripsi ini bermanfaat bagi penulis dan pembaca.

Pontianak, Februari 2023

Penulis

Blasius Tresko Frasetiawan

NIM C1011171116