

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Allah swt. atas berkat rahmat serta hidayahnya yang diberikan kepada penulis, sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan skripsi ini pada waktu yang tepat. Skripsi ini berjudul “Komposit Karbon Aktif/Magnesium (II) dalam Penurunan Kadar Bahan Organik Air Gambut”. Skripsi ini dibuat sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Strata satu (S-1) Sarjana Sains pada Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Tanjungpura Pontianak. Penulisan skripsi ini tidak terlepas dari bantuan banyak pihak yang baik dan juga hebat dalam bidangnya. Oleh karena itu, dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak (Sj.Saleh), Ibu (Yanni), serta seluruh keluarga yang selalu mendoakan, mendukung secara moral maupun materil dan memberikan motivasi kepada penulis hingga dapat menyelesaikan tugas akhir.
2. Titin Anita Zaharah S.Si, M.Sc. dan Imelda H. Silalahi, Ph.D selaku pembimbing pertama dan pembimbing kedua yang selalu sigap dalam memberikan masukan dan rela meluangkan waktunya untuk membimbing baik secara online ataupun offline selama proses pembuatan proposal, penelitian dan penulisan skripsi.
3. Adhitiyawarman S.Si, M.Si., Ph.D. dan Dr. Ajuk Sapar, S.Si, M.Si. selaku penguji pertama dan kedua yang telah memberikan banyak masukan kepada penulis.
4. Dr. Gusrizal S.Si, M.Si. selaku Dekan FMIPA Universitas Tanjungpura Pontianak.
5. Dr. Andi Hairil Alimuddin, M.Si. dan Ibu Imelda H. Silalahi, Ph.D. selaku Ketua Jurusan Kimia dan Ketua Program Studi Kimia FMIPA Universitas Tanjungpura Pontianak.
6. Dr. Anis Shofiyani, S.Si, M.Si selaku dosen pembimbing akademik yang telah memberikan banyak motivasi dan saran selama perkuliahan.
7. Seluruh Dosen dan Karyawan beserta Staf Tata Usaha atas ilmu, pengalaman, bantuan dan kerjasamanya selama penyelesaian studi di FMIPA, Universitas Tanjungpura.

8. Bapak Dr. Ajuk Sapar, S.Si, M.Si. dan Bapak Adhitiyawarman, S.Si, M.Si, Ph.D. selaku Kepala Laboratorium Bioteknologi dan Riset, dan Kepala Laboratorium Kimia, Program Studi Kimia, FMIPA, Universitas Tanjungpura, serta staf laboratorium kimia yang telah membantu selama penelitian.
9. Comdev dan Outreching Universitas Tanjungpura yang telah membiayai dana perkuliahan dan penelitian.
10. PT. Patiware Bengkayang yang telah memberikan izin untuk menggunakan tandan kosong kelapa sawit sebagai bahan dasar penelitian.
11. Syariful Azhar Jamali, S.Tr.Ak dan M. Tauvan Amanda Putra, S.Ag yang ikut berproses selalu menemani dan sigap membantu dalam keadaan apapun.
12. Risa Arisna, S.Si, Rana Aulia, S.Si, Nita Anjarsari, S.Si, Julia Elisa Tampubolon, S.Ak, Annisa Fitri, S.Stat., Irina Wilda Hartanti A.Md. Farm dan Namira Utari, A.Md.T yang mau meluangkan waktunya dalam berbagi ilmu, pengalaman dan memberi semangat serta dukungan kepada penulis.
13. Sahabat (Uswatun, Endang, dan Amel) yang ikut menemani, memberikan motivasi dan membantu penulis selama perkuliahan, penelitian dan penulisan skripsi.
14. Teman-teman lab B, lab anorganik, lab organik, lab bioteknologi, Sahabat Taat Line-99, HELIOS 17 serta para senior yang membantu selama perkuliahan, penelitian dan penulisan skripsi.
15. Semua pihak yang terlibat membantu penulis hingga saat ini yang tidak dapat disebutkan satu per satu. Dengan ini, penulis berharap skripsi ini dapat membantu dalam menambah ilmu dan pengetahuan yang bermanfaat bagi pembacanya. Penulis menyadari skripsi ini tidak sempurna maka kritik dan saran yang membangun diperlukan untuk perbaikan skripsi ini kedepannya.

Pontianak, 9 Juli 2022

Penulis