

PRAKATA

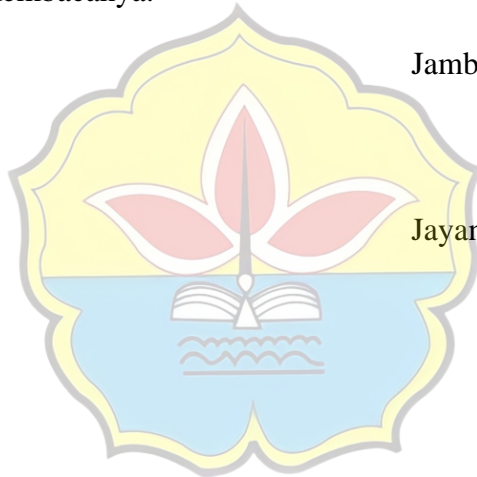
Puji dan syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT atas segala rahmat, hidayah, serta karunian-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul **”Hubungan Tinggi Muka Air Tanah Gambut Dengan *Dissolved Organic Carbon* di Perkebunan Pinang Desa Catur Rahayu Kecamatan Dendang”**. Tugas akhir ini merupakan salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik pada program studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Batanghari. Penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada berbagai pihak yang telah memberikan dukungan serta motivasi dalam penelitian ini. Oleh karena itu, perkenankan penulis mengucapkan terimakasih kepada diantaranya:

1. Kedua Orang Tua saya bapak Djayadi dan ibunda Siti Munafiah dan Keluarga yang selalu memberikan dukungan dan doa kepada penulis hingga dapat menyelesaikan penyusunan proposal tugas akhir ini.
2. Bapak Prof. Dr. Herri, M.B.A selaku PJ Rektor Universitas Batanghari.
3. Bapak Dr. Ir Fakhrol Rozi Yamali, M.E selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Batanghari Jambi.
4. Bapak Marhadi, ST., M.Si selaku Ketua Program Studi Teknik Lingkungan Universitas Batanghari Jambi.
5. Bapak Drs. G.M Saragih M,Si selaku Dosen Pembimbing I yang telah bersedia meluangkan waktu, tenaga dan pikiran untuk membimbing penulis serta memberikan saran hingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan proposal ini dengan baik.
6. Ibu Dian Afriyanti, SP, M.Sc. selaku Dosen Pembimbing II yang telah memberikan nasehat dan pengetahuan tentang gambut, serta memberikan saran dan arahan terhadap penulis secara substansial.

7. Serta teman-teman seperjuangan Teknik Lingkungan Angkatan 2019 dan pemuda desa Catur Rahayu yang membantu.

Semoga apa yang telah bapak/ibu dan rekan-rekan berikan menjadi amal ibadah dan mendapatkan balasan pahala yang berlipat ganda dari Allah SWT. Penulis sadar masih terdapat banyak kekurangan serta keterbatasan pengalaman dan pengetahuan yang dimiliki dalam penyusunan tugas akhir. Tugas Akhir ini merupakan pembelajaran bagi penulis untuk lebih baik lagi menimba ilmu dalam proses belajar sepanjang hayat dan untuk itu, penulis sangat terbuka terhadap segala macam bentuk kritik, saran, serta masukan yang membangun agar menjadi lebih baik lagi kedepannya. Semoga Tugas Akhir ini dapat memberikan manfaat bagi kita semua dan bagi yang membacanya.

Jambi, Agustus 2023



Jayana Munawaroh