



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS TANJUNGPURA
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Prof. Dr. H. Hadari Nawawi Pontianak 78124
Telepon (0561) 740186 Faximile (0561) 740186
Email : ft@untan.ac.id Website : <http://teknik.untan.ac.id>

HALAMAN PERNYATAAN

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : YERENIAS GANSA

Nim : D1021171098

Jurusan : Teknik Elektro

Menyatakan bahwa dalam skripsi yang berjudul “**PENGARUH LARUTAN ASAM SULFAT (H₂SO₄) PADA PROSES ELEKTROKINETIK TANAH GAMBUT**” tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar sarjana di suatu perguruan tinggi manapun. Sepanjang pengetahuan Saya, tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam Daftar Pustaka.

Demikian pernyataan ini dibuat dengan sebenar-benarnya. Saya sanggup menerima konsekuensi akademis dan hukum di kemudian hari apabila pernyataan yang dibuat ini tidak benar.

Pontianak, 26 Januari 2023

Yerenias Gansa
NIM. D1021171098



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS TANJUNGPURA
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Prof. Dr. H. Hadari Nawawi Pontianak 78124
Telepon (0561) 740186 Faximile (0561) 740186
Email : ft@untan.ac.id Website : http://teknik.untan.ac.id

SURAT KETERANGAN SELESAI PENULISAN SKRIPSI

Yang bertanda tangan di bawah ini Dosen Pembimbing Utama dan Dosen Pembimbing Pendamping pada penulisan skripsi yang berjudul **“Pengaruh Larutan Asam Sulfat (H_2SO_4) Pada Proses Elektrokinetik Tanah Gambut”** yang ditulis oleh mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura

Nama : Yerenias Gansa
NIM : D1021171098
Jurusan : Teknik Elektro
Program Studi : Teknik Elektro
Konsentrasi : Teknik Tegangan Tinggi

Demikian ini menerangkan bahwa mahasiswa tersebut telah menyelesaikan penulisan skripsinya.

Pontianak, 26 Januari 2023

Pembimbing Utama

Ir. Danial, M.T., IPM
NIP.19620121992031002

Pembimbing Pendamping

Danang Gunarto, S.T., M.T., IPM
NIP. 197506182000121001