

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT atas kehendak-Nya maka penelitian dan penulisan skripsi dengan judul “Pemanfaatan Air Asam Tambang pada Kolam A di Lahan Bekas Pertambangan Emas Tanpa Izin (PETI) Mandor sebagai Elektrolit *Fuel Cell* Alternatif Berbasis Energi Baru Terbarukan (EBT)” ini dapat diselesaikan dengan baik. Skripsi ini merupakan salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Jurusan Teknik Pertambangan di Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura, Pontianak.

Peneliti mengucapkan terima kasih yang setulus-tulusnya kepada orang tua, kakak, dan adik-adik yang telah mencurahkan segenap cinta dan kasih sayang, perhatian moril maupun material, serta tak henti-hentinya selalu mendoakan dan memberikan semangat dalam terus berjuang menyelesaikan skripsi ini. Penghargaan terima kasih peneliti berikan kepada kepada pihak yang telah membantu penulisan skripsi ini, yaitu :

1. Dr. rer. nat. Ir. RM. Rustamaji, M.T., selaku Dekan Fakultas Teknik beserta staff pimpinan Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura;
2. Budhi Purwoko, S.T., M.T., selaku Ketua Jurusan Teknik Pertambangan Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura;
3. Septami Setiawati, S.Si., M.Sc., MCSM., selaku Dosen Pembimbing Utama;
4. Yoga Herlambang, S.T., M.T., selaku Dosen Pembimbing Pendamping;
5. Hendri Sutrisno, S.T., M.T., selaku Dosen Penguji Utama; dan
6. Fitriana Meilasari, S.Si., M.T., selaku Dosen Penguji Pendamping.

Akhir kata, semoga Allah SWT selalu melimpahkan rahmat dan keberkahan. Peneliti berharap skripsi ini dapat bermanfaat bagi para pembaca dan menjadi bahan masukan dalam dunia pendidikan, khususnya di bidang pertambangan.

Pontianak, 26 Juli 2022

Peneliti,



Zulah Anggraini