

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT karena atas berkat dan rahmat-Nya, saya selaku penulis laporan dapat menyelesaikan laporan tugas akhir yang berjudul “ANALISIS PENGARUH TEMPERATUR DENGAN SUBSTRAT LUMPUR SAWAH TERHADAP PRODUKSI ARUS LISTRIK *MICROBIAL FUEL CELL*”. Penulisan laporan tugas akhir ini ditujukan untuk memenuhi salah tugas dalam mata kuliah Metode Penelitian Dan Penyusunan Karya Ilmiah. Penulis menyampaikan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada pihak yang telah membantu dalam pelaksanaan penelitian dan juga dalam penyelesaian laporan Tugas Akhir ini, khususnya kepada :

1. Kepada Allah SWT yang telah memberikan ridha-Nya dan atas rahmat-Nya pula kami bias menyelesaikan program sarjana ini dengan baik;
2. Kedua orang tua dan keluarga tercinta yang selalu mendoakan dan memberikan dukungan moril dan materil selama masa studi ini;
3. M. Ramdhan Kirom, S.Si, M.Si selaku dosen pembimbing I yang telah mendidik, mengajar, serta mengarahkan penulis selama masa studi hingga selesainya penyusunan skripsi ini;
4. Ahmad Qurthobi, S.T, M.T selaku dosen pembimbing II yang telah menyediakan waktu, tenaga, pikiran, serta kesabaran untuk mengarahkan penulis dalam penyusunan skripsi ini;
5. Dr. Amaliyah Rohsari Indah Utami, S.T, M.T selaku dosen wali yang telah banyak membanting kelancaran dalam menyelesaikan tugas akhir ini.
6. Seluruh komponen Teknik Fisika Universitas Telkom yang telah memberikan banyak bantuan kepada penulis selama masa studi baik secara langsung maupun tidak langsung;
7. Pihak-pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu-persatu yang telah memberikan bantuannya selama penelitian dan penyusunan skripsi ini.

Dalam penulisan laporan ini, penulis merasa masih banyak terdapat kekurangan baik pada teknis penulisan maupun materi laporan. Oleh karena itu, penulis memohon maaf apabila terdapat kesalahan dalam laporan Tugas Akhir dan penulis juga memohon saran dan kritik atas laporan agar dapat disampaikan kepada

penulis. Semoga hasil dari penelitian tugas akhir ini ada manfaatnya bagi pihak yang berkepentingan.

Bandung, 16 Januari 2020

Wisnu Adi Purnama