

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan kasih-Nya kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik. Skripsi ini disusun untuk memenuhi sebagian syarat yang diperlukan untuk mencapai gelar Sarjana Sains di Program Studi Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA), Universitas Negeri Medan (UNIMED). Skripsi ini berjudul “Identifikasi Zat-Zat yang Terkandung dalam Sumur Bor dengan Menggunakan Metode Konduktivitas Listrik di Desa Tanjung Rejo Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang”.

Penyusunan skripsi ini telah melalui berbagai tahapan sesuai dengan prosedur standar yang berlaku di FMIPA Unimed, mulai dari tahap penentuan topik penelitian, penyusunan dan seminar proposal, pelaksanaan penelitian, penyusunan skripsi, dan ujian mempertahankan skripsi.

Pada kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada Bapak Drs. Rappel Situmorang, M.Si. sebagai Dosen Pembimbing Skripsi, yang telah banyak memberikan bimbingan dan saran-saran yang membangun kepada penulis dari awal sampai selesainya penulisan skripsi ini. Kepada Bapak Dr. Rahmatsyah, M.Si. Abdul Rais, S.Pd., M.Si. dan Ibu Dr. Rita Juliani, M.Si., sebagai Dosen Penguji, yang telah banyak memberi kritikan dan saran perbaikan, sehingga skripsi ini bisa diselesaikan dengan baik.

Ucapan terimakasih juga penulis sampaikan kepada Dr. Wawan Bunawan, M.Pd., M.Si. selaku ketua jurusan Fisika dan Bapak Dr. Juniastel Rajagukguk, M.Si. selaku ketua Program Studi Fisika NonKependidikan, juga kepada seluruh bapak dan ibu dosen beserta staff dan pegawai jurusan Fisika FMIPA UNIMED.

Penulis juga tidak lupa mengucapkan terima kasih kepada Bapak Selamat selaku Kepala Desa dan warga yang ada di Desa Tanjung Rejo Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang, atas bantuannya mau menerima dan memberi keleluasaan kepada penulis untuk melakukan penelitian di desa tersebut.

Teristimewa penulis sampaikan terimakasih kepada ayah saya Mangara Sijabat dan Ibunda tercinta Asmin Sihalohe atas kasih sayang dan doa yang luar biasa yang selalu menyertai langkah penulis. Juga kepada kakak terkasih Ruth

C.Sijabat, S.Si., dan Okana Libra Debataraaja, Adm., juga abang saya terkasih Ahmad Perubahan Saruksuk, serta adik saya tersayang Sardo Sijabat selalu memberikan dukungan berupa perhatian, doa dan materi kepada saya dalam menyelesaikan S1 saya di UNIMED.

Penulis juga menyampaikan terimakasih buat teman Fisika Nondik 2016, juga teman seperjuanganku Riris Siburian, Bhinar Mustika Aulia yang telah memotivasi dan mendukung dalam penyelesaian penulisan skripsi ini.

Penulis telah berupaya semaksimal mungkin dalam penyelesaian skripsi ini, namun penulis menyadari masih banyak kelemahan baik dari isi maupun tata bahasa untuk itu penulis menghrapkan saran dan kritik dari pembaca demi sempurnanya skripsi ini, penulis mengharapakan skripsi ini dapat bermanfaat bagi pihak-pihak terkait, terutama dalam menyempurnakan informasi mengenai air bersih.

Medan, 21 April 2021

Penulis,

Tamara Yulianti Sijabat

