

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Allah Tuhan Yang Maha Esa atas berkat Rahmat-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul “Rancang Bangun Alat Ukur Kadar Air Dalam Tanah Menggunakan Sensor Berbasis Kapasitif”. Skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar sarjana Sains di Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan.

Penulis menyadari dalam penyusunan skripsi ini tidak akan selesai tanpa bantuan dari berbagai pihak. Karena itu pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terimakasih kepada :

1. Bapak Dr. Juniastel Rajagukguk M.Si. selaku Dosen Pembimbing Skripsi dan Ketua Prodi Fisika atas bimbingan, saran, dan motivasi yang diberikan.
2. Bapak Dr. Ridwan A.Sani, M.Si. selaku Dosen Pembimbing Akademik penulis.
3. Bapak Dr. Alkhafi Maas Siregar, M.Si., Ibu Rugaya, M.Si., Bapak Abdul Rais, S.T., M.Si. selaku dosen penguji, atas bimbingan dan saran yang diberikan.
4. Bapak Dr. Wawan Bunawan, M.Pd., M.Si. selaku Ketua Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan.
5. Bapak Iqbal, SE, MM., Bapak Mukti Hamzah, M.Si., Kak Maya, Kak Natalia sebagai pihak yang membantu dalam administrasi penelitian.
6. Keluarga tercinta yang selalu memberikan motivasi, dukungan, dan doa.
7. Seluruh Sahabat yang selalu mendukung dan Memotivasi

8. Semua pihak yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu yang telah membantu penulis baik langsung maupun tidak langsung dalam menyelesaikan skripsi ini.

Namun demikian, penulis menyadari penulisan skripsi ini masih belum sempurna. Oleh karena itu, penulis mengharapkan saran dan kritik demi membangun kesempurnaan skripsi ini sehingga dapat memberikan manfaat dalam bidang pendidikan untuk pendidikan yang lebih baik lagi.

Medan, Juli 2020

Penulis

Siti Balqis Dongoran

NIM. 416240007

THE
Character Building
UNIVERSITY