

## KATA PENGANTAR

Segala puja dan puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT atas berkat, rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir skripsi yang berjudul “Analisis Gelombang Pecah Terhadap Identifikasi Pembentukan Arus Pecah (*Rip Current*) Di Pantai Labuhan Jukung Kabupaten Pesisir Barat Provinsi Lampung” dengan tepat waktu. Dalam penyusunan tugas akhir ini penulis sadar tidak terlepas dari bantuan, arahan dan masukan dari berbagai pihak. Untuk itu penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada :

1. Bapak Ir. Dr. Eka Djunarsjah, M.T., selaku dosen pembimbing 1, Bapak Agung Pandi Nugroho, S.T., M.T., selaku dosen pembimbing 2, dan Bapak Satriyo Panalaran, S.Kel., M.Eng., selaku dosen pembimbing 3 yang senantiasa memberikan kritik, saran, arahan dan bimbingan kepada penulis dalam penyelesaian masalah yang terjadi saat penyusunan laporan tugas akhir penulis.
2. Bapak dan Ibu dosen program studi Teknik Geomatika ITERA yang telah memberikan waktu, ilmu dan masukan kepada penulis selama empat tahun masa perkuliahan.
3. Teman-teman Himpunan Mahasiswa Geomatika ITERA dan kawan-kawan seperjuangan Angkatan 2016 yang telah memberikan bantuan, semangat dan mendengarkan keluh kesah penulis selama kuliah.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan ini masih banyak terdapat kekurangan oleh karena itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat konstruktif. Akhirnya penulis berharap semoga laporan skripsi ini dapat bermanfaat bagi penulis khususnya dan bagi pembaca pada umumnya.

Lampung Selatan, 07-08-2020  
Penulis,

Tri Kies Welly