

**PENGARUH KEBERADAAN STRUKTUR PANTAI PADA
PERGERAKAN DAN DISTRIBUSI SAMPAH PESISIR DI
PERAIRAN SERANG**

TUGAS AKHIR



Oleh:

DEA ANNISA
222015118

**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL
BANDUNG
2019**

TUGAS AKHIR
PENGARUH KEBERADAAN STRUKTUR PANTAI PADA
PERGERAKAN DAN DISTRIBUSI SAMPAH PESISIR DI
PERAIRAN SERANG

Oleh:
Dea Annisa
22-2015-118

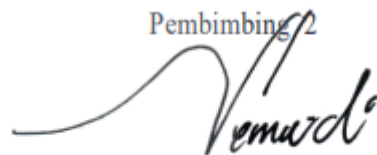
Telah disetujui dalam Ujian Tugas Akhir di depan Tim Penguji
Pada Tanggal 6 Agustus 2019

Dosen Pembimbing 1



Yessi Nirwana K., S.T., MT., Ph.D.

Pembimbing 2



Semeidi Husrin., Dr.Ing., S.T., M.Sc.

Tugas Akhir Ini Diterima Sebagai Salah Satu Persyaratan
Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Teknik
Tanggal 29 Agustus 2019

Mengetahui Ketua Program Studi Teknik Sipil



Yessi Nirwana K., S.T., M.T., Ph.D.

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa dalam Tugas Akhir ini tidak terdapat karya yang pernah dipergunakan dalam rangka penyusunan naskah Tugas Akhir pada Program Pendidikan Sarjana, dan sepanjang sepengetahuan saya tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Bandung, 6 Agustus 2019



Dea Annisa

NRP. 222015118

itenas lib

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadiratan Allah SWT yang telah memberikan serta karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini yang berjudul **“PENGARUH KEBERADAAN STRUKTUR PANTAI PADA PERGERAKAN DAN DISTRIBUSI SAMPAH PESISIR DI PERAIRAN SERANG”**. Tugas akhir ini disusun dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk dapat menyelesaikan studi Program Pendidikan Sarjana pada Program Studi Teknik Sipil, Institut Teknologi Nasional, Bandung.

Dalam penyelesaian Tugas Akhir ini, tidak lepas dari bantuan, bimbingan, izin, dan doa yang telah diberikan oleh berbagai pihak kepada penulis. Oleh karena itu, penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada:

1. Kedua orang tua penulis yaitu Mama Detty Ariessanti dan Papa Armsdrin, serta adik penulis yaitu Muhammad Halqy Quraisy yang tak henti-hentinya memberikan doa dan semangat, serta dukungan baik moril maupun materiil.
2. Dosen pembimbing Tugas Akhir, Ibu Yessi Nirwana Kurniadi, Ph. D. dan Bapak Semeidi Husrin, Dr. Ing. yang telah membimbing dan memberikan banyak ilmu selama penyusunan Tugas Akhir.
3. Dosen wali Bapak Yedida Yosanto, S.T., M.T., yang telah membantu melancarkan proses studi di Jurusan Teknik Sipil sejak awal perkuliahan hingga di akhir masa studi.
4. Ibu Dr. Eng. Fitri Suciaty, S. Si, M. Si. dan Ibu Fransiska Yustiana, S.T., M.T. selaku dosen penguji yang telah memberikan bimbingan dan arahan.
5. Sahabat-sahabat penulis, Deswina Nomira, Indah Putri Pradhina, Yolanda Tannia, Yasrina, Dini Shafira Nabila, Diandra Tira Fadlisha, Cindy Rahmawati Puteri, Delima, Oky Oktabira, Ahmad Faris Aldzulfikar, Zhahri K. Hasan, dan semua teman-teman penulis yang selalu memberikan semangat agar penulis mampu menyelesaikan Tugas Akhir.
6. Sahabat dekat penulis, Adikha Reksa Dwi Jaya Putra, yang selalu ada dan siap sedia menyemangati dan membantu penulis dalam penyelesaian Tugas Akhir.
7. Teman-teman satu bimbingan, Tri Wicaksono dan Priesta Stephan Hutagalung yang telah banyak membantu dan berjuang bersama dalam penulisan Tugas

Akhir. Kepada Ghifari Faturrahman dan Fadel Muhammad Alfayed yang juga telah amat membantu penulis dalam penyelesaian Tugas Akhir. Penulis berharap proses penyelesaian Tugas Akhir mereka dilancarkan dan memiliki hasil yang memuaskan.

8. Himpunan Mahasiswa Sipil ITENAS angkatan 2015, Bonafide, yang telah menemani penulis sejak awal masa studi hingga saat ini.
9. Seluruh pihak yang secara langsung maupun tidak langsung telah memberikan jiwa semangat, bantuan berbagai usaha dalam penyelesaian Tugas Akhir.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan Tugas Akhir ini masih terdapat kekurangan maupun kesalahan. Karena itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang sifatnya membangun demi penyempurnaan Tugas Akhir ini.

Akhir kata, penulis berharap semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi seluruh masyarakat. Aamiin.

Bandung, Agustus 2019

Penulis