



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS TANJUNGPURA
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Prof. Dr. H. Hadari Nawawi Pontianak 78124
Telepon. (0561) 740186 Email: ft@untan.ac.id Website : teknik.untan.ac.id

HALAMAN PENGESAHAN

**“ANALISIS ANGKUTAN SEDIMEN OLEH SUNGAI MEMPAWAH
TERHADAP ALUR PELAYARAN TRANSPORTASI KAPAL DI SUNGAI
MEMPAWAH”**

Program Studi Sarjana Teknik Kelautan
Jurusan Teknik Kelautan

Oleh :

DINDA DELLA PRATIWI
NIM. D1111171002

Telah dipertahankan di depan Penguji Skripsi pada tanggal 30 Januari 2023 dalam sidang secara offline di ruang sidang dan diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar sarjana.

Susunan Penguji Skripsi

Dosen Pembimbing Utama : Arfena Deah Lestari, S.T., M.Eng
NIP. 199005082015042003
Dosen Pembimbing Kedua : Jasisca Meirany, S.T., M.Si
NIDN. 0014058206
Dosen Penguji Utama : Dr. Eng. M. Meddy Danial, S.T, M.T,IPM
NIP. 197105012000121001
Dosen Penguji Kedua : Asep Supriadi, S.T., M.T
NIP. 197503011999031002

Pontianak, 30 Januari 2023

Dekan,

Pembimbing Utama,

Dr.–Ing.Ir.Slamet Widodo, M.T.,IPM
NIP. 196712231992031002

Arfena Deah Lestari, S.T., M.Eng
NIP. 199005082015042003

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, segala puji dan syukur kehadirat Allah Subhanahu Wa Ta'ala yang telah memberikan berkah, rahmat dan hidayah-Nya selama ini kepada umat-Nya, atas izin Allah Subhanahu Wa Ta'ala penulis dapat menyelesaikan Skripsi yang berjudul "**Analisis Angkutan Sedimen Oleh Sungai Mempawah Terhadap Alur Pelayaran Transportasi Kapal Di Sungai Mempawah**" guna memenuhi sebagian persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik di Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Kelautan, Universitas Tanjungpura.

Pada kesempatan ini, penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada semua pihak yang telah memberikan dukungan dan kepada semua pihak yang terlibat hingga akhirnya skripsi ini dapat selesai. Ucapan terima kasih ini ditujukan kepada :

1. Orang tua Tercinta dan Tersayang yaitu Alm Bapak Mas Eddi Ezwar dan Ibu Erwita Lismana, yang selalu memberikan dukungan dalam hal apapun, serta bantuan materil dan dukungan moril selama menempuh Pendidikan.
2. Saudara tersayang yaitu Mas Redie Islami Pratama dan Mas Zefri Ilhami yang selalu memberikan semangat dan dukungan untuk menyelesaikan skripsi ini.
3. Dr. Ing. Ir. Slamet Widodo M.T., IPM. Selaku Dekan Fakultas Teknik, Universitas Tanjungpura.
4. Bapak Dr. Eng. M. Meddy Danial, S.T., M.T., IPM. selaku Ketua Jurusan Teknik Kelautan, Universitas Tanjungpura dan sekaligus dosen Penguji Utama.
5. Ibu Arfena Deah Lestari, S.T., M.Eng. selaku Ketua Program Studi Teknik Kelautan, dan sekaligus Dosen Pembimbing Utama dalam penelitian yang telah memberikan bimbingan selama penelitian dan penulisan.
6. Ibu Jasisca Meirany, S.T., M.Si. Selaku Dosen Pembimbing Kedua dalam penelitian yang telah memberikan bimbingan dari awal hingga selesai penelitian dan penulisan.

7. Bapak Asep Supriadi, S.T., M.T selaku Dosen Penguji Kedua dalam penelitian tugas akhir ini.
8. Para dosen dan seluruh civitas akademika yang telah membantu, baik dalam membimbing, mengajar, dan berbagi ilmu kepada penulis selama menempuh pendidikan di Fakultas Teknik, Universitas Tanjungpura.
9. Rekan-rekan mahasiswa khususnya Teknik Kelautan Angkatan 2017, atas bantuan yang diberikan kepada penulis selama proses penyusunan skripsi ini.

Dalam penulisan dan penelitian ini tentunya masih terdapat kekurangan dikarenakan keterbatasan yang dimiliki oleh penulis. Oleh karena itu kritik dan saran yang membangun akan sangat dibutuhkan dan membantu mengurangi kekurangan pada skripsi ini. Semoga skripsi ini dapat bermanfaat tidak hanya bagi penulis tetapi juga bagi pembaca.

Pontianak, 30 januari 2023

Dinda Della Pratiwi