

## KATA PENGANTAR

[www.itk.ac.id](http://www.itk.ac.id)

Dengan mengucapkan Alhamdulillah segala puji dan syukur penulis panjatkan atas kehadiran Allah SWT, karena berkat rahmat dan hidayah-Nya penyusunan Tugas Akhir yang berjudul “*Desain Winglet pada Hidrofoil Kapal Cepat*” ini dapat diselesaikan sebagai salah satu persyaratan untuk menyelesaikan pendidikan pada program studi Teknik Perkapalan Institut Teknologi Kalimantan.

Banyak hambatan yang dihadapi penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini. Oleh karena itu penulis mengucapkan terimakasih yang setinggi tingginya kepada semua pihak yang telah membantu dalam proses penyusunan Tugas akhir ini diantaranya adalah:

1. Bapak M. Sidik dan Ibu Siti Qomariyah yang selalu memberi dukungan dan menjadi sumber motivasi terbesar untuk menyelesaikan Tugas Akhir.
2. Bapak Wira Setiawan, S.T., M.T. selaku Dosen Wali yang telah membimbing penulis selma masa studi di Program Studi Teknik Perkapalan ITK.
3. Bapak KH. Muhammad Muhlasin selaku pengasuh Pondok Pesantren Al-Izzah yang telah menerima penulis sebagai santri sekaligus mengizinkan untuk tinggal di asrama.
4. Bapak Wira Setiawan, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing utama dan Bapak M. Uswah Pawara, ST., M. Sus Sci selaku Dosen Pembimbing Pendamping.
5. Bapak Taufik Hidayat, S.T., M.T., MRINA selaku Koordinator Program Studi Teknik Perkapalan Jurusan Sains, Teknologi Pangan dan Kemaritiman ITK.
6. Ibu Amalia Ika Wulandari, S.T.,M.T, Bapak Andi Mursid Nugraha Arifuddin, S.T.,M.T. , Bapak M.Uswah Pawara, ST., M. Sus Sci, Bapak Rodlian Jamal Ikhwani, S.T.,M.T., Bapak Samsu Dlukha Nurcholik, S.T., M.Sc, Bapak Suardi. ST. MT., Alamsyah, S.T., M.T. selaku Dosen Program Studi Teknik Perkapalan yang telah memberikan banyak ilmu dan pengetahuan kepada penulis selama berada dibangku perkuliahan.

7. Teman-teman Teknik Perkapalan 2018 VARSHAVYANKA atas pertemanan yang luar biasa.
8. Seluruh teman-teman Teknik Perkapalan Institut Teknologi Kalimantan atas persaudaraan yang luar biasa.
9. Serta seluruh pihak yang telah membantu dalam proses penulisan skripsi ini baik secara langsung maupun tidak langsung.

Balikpapan, 22 Desember 2022

  
Muhammad Irsyaduddin Romadhoni

NIM. 09181042



[www.itk.ac.id](http://www.itk.ac.id)