



TUGAS AKHIR

**ANALISA PERBANDINGAN
HAMBATAN KAPAL
KATAMARAN *FLAT SIDE*
OUTSIDE DENGAN VARIASI
JENIS LAMBUNG *ROUND (U)*,
SHAPE HULL (V) DAN
HARDCHINE MENGGUNAKAN
METODE *COMPUTATIONAL*
*FLUID DYNAMICS***

Muhammad Fadlian
NIM. 09151024

Dosen Pembimbing
Suardi, S.T., M.T
Muhammad Sawal Baital, S.T., M.T

Program Studi Teknik Perkapalan
Jurusan Sains, Teknologi Pangan, dan Kemaritiman
Institut Teknologi Kalimantan
Balikpapan 2019