

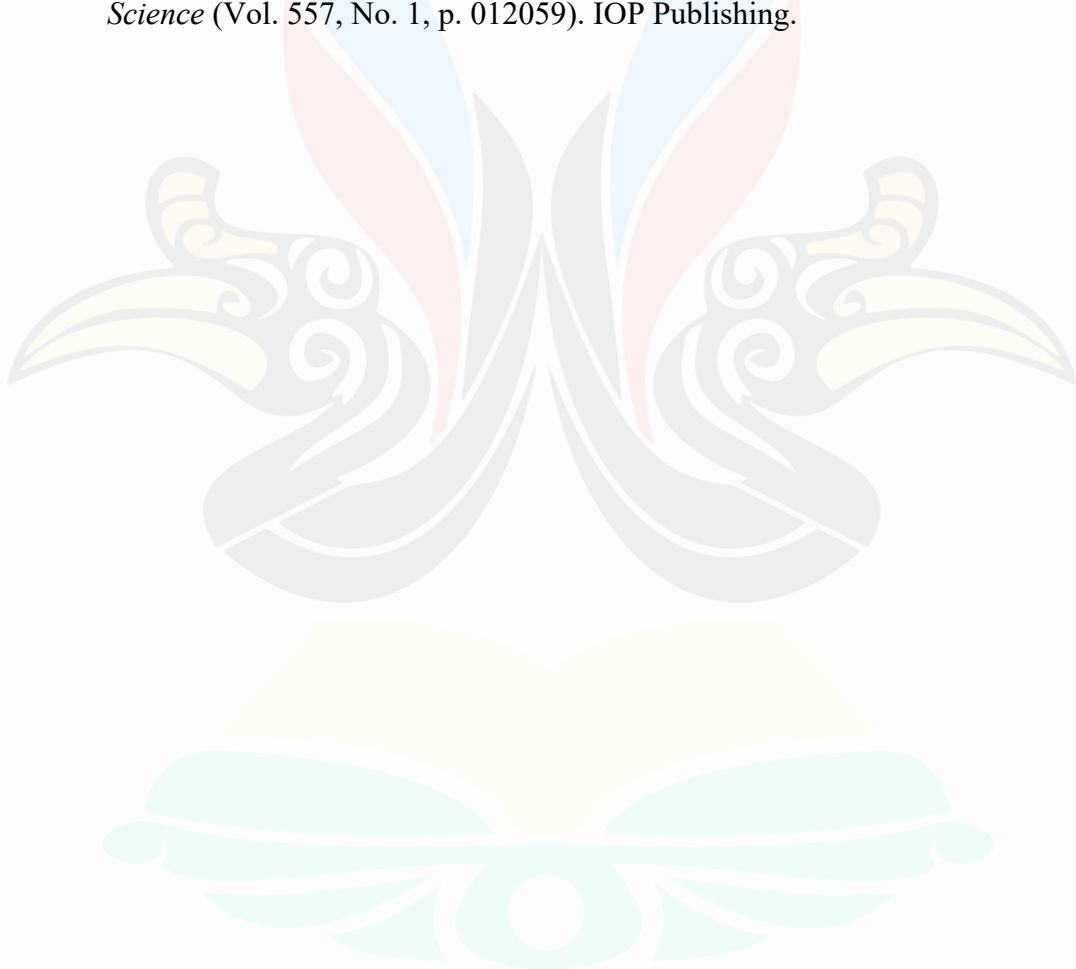
DAFTAR PUSTAKA

- Adji, Surjo. Water Jet Propulsion System. Surabaya
- Allison, J. Member, Band, & Lavis, 1993, Marine Waterjet Propulsion Vol. 101 hal 275-335, Rapat Tahunan SNAME, New York.
- Aziz, M Furqon (2006).”Gerak Air Laut”, Bidang Penelitian Laut, Pusat Oseanografi-LIPI, Jakarta
- Bulten, N.W.H, “Numerical Analysis of a Waterjet Propulsion System”, (Eindhoven: Technische Universiteit Eindhoven, 2006).
- Choirul, M. (2017), “Desain Kapal Patroli Alumunium Untuk Wilayah Indonesia Bagian Timur”, Skripsi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya
- Coutsar, Ardan Nagra dkk (2015).” WATER JET, SISTEM PENGGERAK ALTERNATIF KAPAL”, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya
- Effendy, Junaedy (2006), Analisa Teknis Perencanaan Kapal Patroli Cepat Dengan bentuk Hull Katamaran”, Skripsi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya
- Firdaus, Akmal Thoriq (2013),” Perencanaan Water Jet Sebagai Alternatif Propulsi Pada Kapal Cepat Torpedo 40 M Untuk Meningkatkan Kecepatan Sampai 40 Knot”, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya
- Firmansyah, M. Bagus (2020),”Desain Kapal Perang Jenis *Patrol Ship* Sebagai Penunjang Keamanan Di Wilayah Perairan Natuna”, Skripsi Institut Teknologi Kalimantan, Balikpapan
- Hambali, Roby (2016),” Studi Kaharakteristik Sedimen dan Laju Sedimentasi Sungai Daeng, Kabupaten Bngka Barat”, Universitas Bangka Belitung, Bangka
- MacKinnon, Kathy(1997),” The Ecology of Kalimantan”, Oxford University, Oxford
- Purnomo, Taufiq Adi (2016), “Analisa Perancangan Sistem Propulsi Waterjet sebagai Propulsi Alternatif pada Kapal Patroli Cepat 61 Meter”, Skripsi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya

PERATURAN MENTERI PERHUBUNGAN REPUBLIK INDONESIA
NOMOR PM 12 TAHUN 2022 TENTANG KELAIKLAUTAN KAPAL
KECEPATAN TINGGI BERBENDERA INDONESIA

Setiawan, W., Alamsyah, S., Ikhwani, R. J., & Habibi, L. (2020). Design of Hydrofoil Craft for Balikpapan-Penajam Route.

Utami, S. D., Haripamudya, H., & Kurniawan, S. B. (2020, August). Study of passenger vessels design in Berau Regency, East Kalimantan, Indonesia for public transportation. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 557, No. 1, p. 012059). IOP Publishing.



www.itk.ac.id