

DAFTAR PUSTAKA
www.itk.ac.id

- 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