

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardiana Dian, Razali, Muharnis. 2010 Proses Pembuatan Kapal Frp Berkapasitas 14 M Bagi Nelayan Di Kabupaten Bengkalis. Bengkalis : Penerbit Dian Naval Politeknik Negeri Bengklis.
- Atmanegara, Eka Putra, Rengga, Triwilaswandio Wuruk Pribadi, dan Mohammad Sholikhhan Arif. Analisis Teknis dan Ekonomis Pembangunan Kapal Ikan 30GT Konstruksi FRP Metode Vacuum Infusion. Surabaya : Penerbit Jurnal Teknik ITS
- Hatue, Rusdi, Amir Marasabessy, Bambang Sudjasta. 2017. Perancangan Biaya Produksi Kapal Ikan 30 GT Fiberglass dengan Sistem Pendingin Fish Hold. Jakarta : Penerbit Bina Teknika
- Hotnyada, Siregar Adella, Budiman Adi Setyawan, Amir Marasabessy. 2016. Komposit Fiber Reinforced Plastic sebagai Material Bodi Kapal Berbasis Fiberglass Tahan Api. Jakarta : Penerbit Bina Teknika
- Jowis Novi, Samuel. 2013 Analisa Ekonomis Pembangunan Kapal Ikan Fiberglass Katamaran Untuk Nelayan Di Perairan Pantai Teluk Penyu Kabupaten Cilacap. Penerbit S1 Teknik Perkapalan Fakultas Teknik Universitas Diponogoro
- Muhammad Andi Haris, Daeng Paroka, Sabaruddin Rahman, Syarifuddin. 2018 Tingkat kelayakan operasional kapal perikanan 30 gt pada Perairan sulawesi (studi kasus km inka mina 957)