

## DAFTAR PUSTAKA

- Lukman, Bochary, Syamsul, Asri, 2019. *Penjaminan Keberlanjutan Pembangunan Kapal Kayu Melalui Pelatihan Pembuatan Pola Gading untuk Penerapan Inovasi Gading Baja Sebagai Pengganti Gading Kayu bagi Pengrajin Kapal Kayu di Kabupaten Takalar*. Departemen Teknik Perkapalan, Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin
- Panduan Tugas Akhir, 2018, *Jurusan Teknik Perkapalan Politeknik Negeri Bengkalis*,
- Syahwati, Nurul Hasmah, 2021, *Perhitungan Teknis Dan Ekonomis Pembangunan Kapal Ikan 3gt Kontruksi Frp Metode Hand Lay Up*, Politeknik Negeri Bengkalis,
- Oktavian, Rahardjo, Arfis Maydino, Andi Cahyo dan Abdul Muis, 2018, *Standardisasi Laminasi Frp Lambung Kapal Penangkap Ikan 3 Gt Lamination Standard For Frp Hull Fishing Vessel 3 Gt*, Pusat Teknologi Rekayasa Industri Maritim – BPPT Jakarta
- Diniarto, januar, 2011, *Analisis Struktur Material Laminasi Untuk Lambung Kapal Tradisional*, universitas indonesi
- Ma'ruf, Buana, 2011, *Studi Standardisasi Konstruksi Laminasi Lambung Kapal Fiberglass*, UPT Balai Pengkajian dan Penelitian Hidrodinamika, BPPT
- Sunardi, sukandar, dan bambang setionohdi, 2018, *Laminasi Fiberglass Untuk Memperbaiki Kapal Ikan Kayu Di Kecamatan Lekok, Kabupaten Pasuruan, Jawa Timur*, Brawijaya University, Malang, Indonesia