

Daftar Pustaka

1. Studi Standarisasi Konstruksi Laminasi Lambung Kapal Fiberglass (2006). Fiberglass Reinforced Plastics Ships, Rules and Regulation for the Classification and Construction of Ships, Biro Klasifikasi Indonesia. Jakarta
2. D Aditya Amor Patria, Triwilaswandio, Wuruk Pribadi, 2017. Analisis teknis dan ekonomis pembangunan kapal ikan tradisional ukuran <10 GT berbahan kayu utuh dengan teknologi laminasi kayu mahoni, jurnal Teknik ITS Vol. 6, No. 1.
3. SA Muharam, 2011. Desain dan konstruksi kapal fiberglass di PT. Carita Boat Indonesia Kecamatan Setu, Kota Tangerang Selatan, Banten, IPB, Bogor.
4. SA Muharam, 2011. Desain dan Konstruksi Kapal Piberglass di PT. Carita Boat Indonesia Kecamatan Setu, Kota Tangerang Selatan, Banten, IPB, Bogor.