

DAFTAR PUSTAKA

Andriyanto D dan Khoirus Zam Zami M, (2014) Dalam hal ini produk yang dihasilkan dari fiberglass dengan perbandingan resin dan katalis 50:1 tetap memiliki kelebihan dan kekurangan.

Menurut Anrydianto D, dkk (2014) Manfaat fiberglass untuk kapal

SA Muharam, Desain dan Konstruksi Kapal Fiberglass di PT. Carita Boat Indonesia Kecamatan Setu, Kota Tangerang Selatan, Banten, IPB, Bogor, 2011.

Nurahman H (2015) bahan pembuatan kapal fiberglass

Pardi, P. dan Afriantoni, A. 2017. Fabrikasi Kapal Fiberglass Sebagai Bahan Alternatif Pengganti Kapal Kayu untuk Meningkatkan Produktifitas Nelayan di Perairan Bengkalis. KAPAL: Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Kelautan, 14 (2): 53–57