

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Barat, K. (2017). *Metadata, citation and similar papers at core.ac.uk* 104/(Vol.7, Issue 1).
- [2]. Butcher, G. D., & Miles, R. (2018). *Concepts of Eggshell Quality* 1. 1–2
- [3]. Fontana, M. G. 1986. C. E. S. : M.-H. B. C. (2015). Analisa Laju Korosi pada Pelat Baja Karbon dengan Variasi Ketebalan Coating. *Jurnal Teknik Its*, 4(1), 1–5.
- [4]. Kementerian Keuangan Republik Indonesia. (2019). Bumi Dalam Kantong Plastik. *Media Keuangan*, XIV(144), 1–30.
- [5]. Mozartha, M., Praziandithe, M., & Sulistiawati, S. (2018). Pengaruh Penambahan Hidroksiapatit Dari Cangkang Telur Terhadap Kekuatan Tekan Glass Ionomer Cement. *B-Dent, Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*, 2(1), 75–81. <https://doi.org/10.33854/jbdjbd.42>
- [6]. Mujiarto, I. (2005). Sifat dan Karakteristik Material Plastik dan Bahan Aditif. *Traksi*, 3(2), 65–74.
- [7]. Siswandi, B., Pembimbing, D., Magister, P., Keahlian, B., Kapal, P., Studi, P., Produksi, T., Material, D. A. N., & Kelautan, F. T. (2016). *NELAYAN BERBAHAN DASAR PLASTIK HDPE (HIGH DENSITY POLYETHYLENE) UNTUK NELAYAN BERBAHAN DASAR PLASTIK HDPE (HIGH DENSITY POLYETHYLENE) UNTUK*.
- [8]. Sutrisno, Andrianto, R., & Pribadi, T. W. (2012). Produksi Kapal Ikan Tradisional dengan Kulit Lambung dan Geladak Kayu Laminasi serta Konstruksi gading dan Geladak Aluminium. *Jurnal Teknik ITS*, 1(1), G98–G103.
- [9]. Utomo, T. manunggal, Rusnoto, & Samyono, D. (2016). ANALISA SIFAT MEKANIS KOMPOSIT METRIK EPOKSI DIPERKUAT SERBUK CANGKANG TELUR ITIK UNTUK RODA GIGI TRANSPORTIR PADA MESIN BUBUT Tri. *Mahasiswa Jurusan Teknik Mesin Universitas Pancasakti Tegal* 2, 12(1), 57–63.

- [10]. *Boat* Indonesia. (2014). Mengapa HDPE *Boat* Mempunya Prospek yang Bagus?.URL:<http://www.boatindonesia.com/2014/03/mengapahdpeboatmempunyai-prospek-yang-bagus/>.
- [11].<https://www.google.com/url?sa=i&url=http%3A%2F%2Fwww.asiabaru.com%2Fmengenal-plastik-hdpe%2F&psig=AOvVaw1PRt5fvGFwMswm9Xjt4kZe&ust=1611348082278000&source=images&cd=vfe&ved=0CAIQjRxqFwoTCIiN-8jxre4CFQAAAAAdAAAAABAD>diakses pada 22 Januari 2021 pada pukul 3.45.
- [12].<https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fwww.magiclean.co.id%2Fmagictips%2Flainnya%2F5-manfaat-kulit-telur-yang-jarang-diketahui&psig=AOvVaw0YtcpnQXIOrLANTVllMerl&ust=1611352942397000&source=images&cd=vfe&ved=0CAIQjRxqFwoTCLjzyduDru4CFQA AAAAdAAAAABAD>. Diakses pada tanggal 22 Januari 2021 pada pukul 5.06.
- [13]. Gere, James M., Timoshenko, Stephen P., 2000. Mekanika Bahan Jilid 1. Erlangga: Jakarta