

DAFTAR RUJUKAN

- ASTM.D638-02, 2002, *Standart test method for tensile properties of plastics*. Philadelphia, PA : American Society for Testing and Materials.
- ASTM.D256-00., 2002, *Standard test methods for determining the izod pendulum impact resistance of plastics*. Philadelphia
- Bledzki, A.K., Gassan, J. 1999. “Composites Reinforced with Cellulose Based Fibers”. *Prog. Polym. Sci.* P 221-274.
- Fred N. Kerlinger. *Asas-Asas Penelitian Behavioral*, terj., Drs. Landung R. Simatupang. 2000. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, 2000. Hlm: 483.
- Heux, L., Dinand, E. and Vignon, M. R.. 1999. *Structural Aspects in Ultrathin Cellulose Microfibrils Followed by C-13 Cp-Mas Nmr, Carbohydrate Polymers*. 40(2): 115–124.
- Jacob M, Joseph S, Pothan LA, Thomas S. (2005). *A study of advances in characterization of interfaces and fiber surfaces in lignocellulosic fiber-reinforced composites, Composite Interfaces*. 12(1-2), 95–124.
- Jones, R.M., *Mecanics Of Composite Material*, Hemisphere Publising Co., New York, 1975.
- Kosjoko. (2014). Pengaruh Perendaman (NaOH) Terhadap Kekuatan Tarik dan Bending Bahan Komposit Serat Bambu Tali (*Gigantochloa Apus*) Bermatriks Polyester. *Info Teknik*, 15(2), 139–148.
- Kusumastuti, A, 2009, *Aplikasi Serat Sisal Sebagai Komposit Polimer*, Jurnal Kompetensi Teknik Vol 1.No.1. Jurusan Teknologi Jasa dan Produksi, Universitas Negeri Semarang.
- Nurhidayat. 2014. *Pengaruh Fraksi Volume Serat Cantula Terhadap Ketangguhan Impak Komposit Cantula-HDPE Daur Ulang Sebagai Bahan Core Lantai Ramah Lingkungan*. Jurnal Teknologi, vol. 7, 2014.
- Rahmadi. (2011). Pengantar Metodologi Penelitian. In Syahrani (Ed.), *Antasari Press*. Antasari Press.
- Rihendra, Dantes. 2015. *Identifikasi Serat Alam Lokal Potensial Sebagai Alternatif Bahan Baku Produk Wisata Dalam Rangka Pemberdayaan Usaha Kecil Menengah (UKM) di Kawasan Bali Utara (Studi Kasus di Desa Musi, Kecamatan Gerokgak, Kabupaten Buleleng)*. Jurnal ICIRAD, vol 1. 2015.

Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan : Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D* (21st & 22nd ed.). ALVABETA. Surdia, T., M.S. dan

Dantes, K. R., Nugraha, I. N. P., Elisa, E., & Yudistira, 2020. P. H. (2021). *Analisis Pengaruh Variasi Waktu Perlakuan Alkali Terhadap Kekuatan Impact Komposit Polyester Yang Diperkuat Serat Bambu.*

