

DAFTAR PUSTAKA

- Diharjo, K. (2006). Pengaruh Perlakuan Alkali terhadap Sifat Tarik Bahan Komposit Serat Rami-Polyester. *Jurnal Teknik Mesin*, 8-13.
- Djamil, S., & Irawan, A. P.. . “Karakteristik Mekanik Komposit Serat Bambu Kontinyu Dengan Perlakuan Alkali.” *POROS*, 15(1), (2018): , 69-75.
- Ferriawan Yudhanto. (2017). “proses manufaktur dan mikromekanika pada material komposit. *ISBN :978-602-98339-0-4*.
- Jones, R. M. (2014).. *Mechanics of composite materials*. . CRC press.
- Muchtiwibowo, R. L. (2016). . Analisa Teknis Dan Ekonomis Penggunaan Material Komposit Sandwich Dengan Metode Vacuum Infusion Sebagai Material Kapal. 4(1). *Jurnal Teknik Perkapalan*,.
- Rahman, M. B. (2015). Pengaruh Fraksi Volume Serat terhadap Sifat-sifat Tarik Komposit Diperkuat Unidirectional Serat Tebu dengan Matrik Poliester. , 14(2), . *Semesta Teknika*, 133-138.
- Ronie, A. S. (2015). STUDI PROSES BLEACHING SERAT ECENG GONDOK SEBAGAI REINFORCED FIBER. *Faktor Exacta*, 4(4), 282-292.
- Satyarno, I., Sulistyono, D., & Prayitno, T. A. “ Sifat Mekanika Bambu Petung Laminasi. .” *Dinamika Rekayasa*, 10(1),, (2014):. 6-13.
- Widjaja, E. A. (2001). Identifikasi jenis-jenis bambu di Jawa. *Bidang Botani Pusat Penelitian Biologi LIPI. Cibinong.*, hlm, 96.
- Wijaya, E., Manik, P., & JokoSisworo, S. . “ Analisa Kekuatan Tarik Dan Kekuatan Lentur Balok Laminasi Bambu Petung Dan Kayu Sengon Untuk Komponen Kapal Kayu. .” *Jurnal Teknik Perkapalan*,, (2017): 5(2).
- Yudhanto, F. S. (2016). Karakterisasi Kekuatan Tarik Komposit Hybrid Lamina Serat Anyam Sisal dan Gelas Diperkuat Polyester. *Semesta Teknika*, 19(1), 48-54. *Semesta Teknika*, 48-54.

Yudhanto, F. (2017, March). Pengaruh Perlakuan Alkali Terhadap Kekuatan Tarik dan Wettability Serat Alam Agave Sisalana Perrine. In Prosiding Seminar Nasional ReTII. *In Prosiding Seminar Nasional ReTII.*