

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. A. Porwanto and L. Johar, "Karakterisasi Komposit Berpenguat Serat Bambu dan Serat Gelas sebagai Alternatif Bahan Baku Industri," *Jurusan Teknik Fisika ITS*, 2008.
- [2] M. Samsuri dkk., "Pemanfaatan *Sellulosa* untuk Produksi *Ethanol* Melalui Sakarifikasi Dan Fermentasi Serentak Dengan Enzim Xylanase," *Seri Teknol. (Technology Ser. Vol 11, No 1 April*, vol. 11, Jan. 2009.
- [3] Darmansyah and A. H. Saputra, "*Evaluation Of Physical And Mechanical Properties Of Composite Material Fiber/Resin Based Of Nata De Coco Fiber With The Addition Of Nanofiller*," 2010.
- [4] W. D. Callister, "*Materials Science and Engineering : An Introduction 7th Edition*." 2007.
- [5] M. S. A. RAMBE, "Pembuatan dan Karakterisasi Papan Partikel dari Campuran Resin *Polyester* dan Serat Ampas Tebu," 2011.
- [6] N. Nayiroh, "TEKNOLOGI MATERIAL KOMPOSIT," 2013.
- [7] A. Bramantiyo, "Pengaruh Konsentrasi Serat Rami Terhadap Sifat Mekanik Material Komposit Poliester - Serat Alam," 2014.
- [8] T. Sugiarto, Zulhanif, and Sugiyanti, "Analisis Uji Ketahanan Lelah Baja Karbon Sedang Aisi 1045 dengan *Heat Treatment (Quenching)*," *J. FEMA, Vol. 1, Nomor 3, Juli 2013*, vol. 1, no. Nomor 3, pp. 1–8, 2013.
- [9] Sularso and K. Suga, "Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin," 2004.
- [10] I. nyoman Bagja and I. M. Parsa, "Motor-Motor Listrik," *CV. Rasi Terbit*, 2018.
- [11] Rifqi N, Muhammad, *Skripsi*, "Kaji Eksperimental Kekuatan Lelah Material Komposit 1 dan 2 Lapis Serat Tandan Kelapa Sawit dengan Orientasi Serat 90°," Universitas Andalas, Padang, 2018.