

DAFTAR PUSTAKA

1. Hamid, T.F.Z., *Pengaruh Modifikasi Kimia Terhadap Sifat-Sifat Komposit Polietilena Densitas Rendah (LPDE) Terisi Tempurung Kelapa*, USU, 2008.
2. (<http://www.da.gov.ph/agribiz/coconut1.html>).
3. www.SIPUK- bank sentral republic Indonesia/ Pengolahan Minyak Kelapa.html.
4. www.SIPUK- bank sentral republic Indonesia/ Industri Pengolahan nata de coco.html.
5. Santosa, Andasuryani, dan Yusriah,. *Studi Sifat Fisik – Mekanik Tempurung Kelapa*, Jurnal Teknologi Pertanian Andalas, Vol. 11. No. 1, Maret 2007.
6. Gibson, Ronald F.,*Principles of Composite Material Mechanics*, McGraw-Hill. Inc.New York,1994.
7. Vlacc Van Lawrance H. 1992. *Ilmu dan Teknologi Bahan*. Penerbit Erlangga. IKAPI: Jakarta.
8. Gurdal, dkk., *Design and Optimization of Laminated Composite Material*, John Wiley & Sons inc, New York, 1999.
9. Taurita, A.Y., Riani, A.O., dan Putra, K.H., *Komposit Laminat Bambu Serat Woven Sebagai Bahan alternative Pengganti Fiber GlassPada Kulit Kapal*, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya, 2002.
10. Surdia, Tata., dkk., *Pengetahuan Bahan Teknik*. Cet 2. Pradnya Paramita, Jakarta, 1992.
11. Groover, Mikell. P., *Fundamental of Modern Manufacturing: Materials, Proses and System*, Prentice Hall, New Jersey, 1996.
12. Hyer, M.W., *Stress Analipsis of Fibre Reinforced Composite Material*, Mc Graw Hill, New York, 1997.

13. Timings, L.R., *Engineering Materials*. Adisson Wesley Longman Limited, Singapura, 1998.
14. Jamasri, Diharjo K., dkk, *Rekayasa dan Manufaktur Bahan Komposit Sandwich Berpenguat Serat Kenaf dengan Core Limbah Kayu Sengon Laut untuk Komponen Gerbong Kereta Api*, Fakultas Teknik UNS, Penelitian, Dikti, Hibah Bersaing, 2005.
15. *DOE Fuel and Appliance Testing Laboratory (2008), Proximate Analysis Of Coconut Shell*.
16. Dumanauw. J.F. 1990. *Mengenal Kayu*. [pika] Pendidikan Industri Kayu Atas: Semarang.
17. Anonim, *Technical Data Sheet of Unsaturated Polyester YUKALAC 157 BQTN-EX*, Justus Kimia Raya Industry, Jakarta.
18. K. Jayaraman, *Compos. Sci. Technol.*, 63, 367 (2003).
19. R. Kahraman, S. Abbasi, and B. Abu-Sharkh, *Int. J. Polym. Mater.*, 54, 483 (2005).
20. I.V. Weyenberg, T.C. Truong, B. Vangrimde, and I. Verpoest, *Compos. A*, 37, 1368 (2006)
21. S. Joseph, K. Joseph, and S. Thomas, *Int. J. Polym. Mater.*, 55, 925 (2006).
22. Jamasri, Diharjo K., Gunesti W.H., *Studi Perlakuan Alkali terhadap Sifat Tarik Komposit Limbah Serat Sawit-Poliester*, Proseding SNTTM-IV, Hotel Patra, UNUD, Bali, November 2005.
23. Anonim, *ASTM D3039/D3039M: Standard Test Method for Tensile Properties of Polymer Matrix Composite Materials*, ASTM Dictionary of Engineering Science and Technology Edition, 2000.
24. Diharjo, Kuncoro., *Pengaruh Perlakuan Alkali terhadap Sifat Tarik Bahan Komposit Serat Rami-Polyester* Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Sebelas Maret, 2006.
25. Sapuan, S.M., Harimi, M., *Mechanical Properties Of Epoxy/Coconut Shell Filler Particle Composites*, Department of Mechanical and Manufacturing Engineering, Universiti Putra Malaysia, Malaysia, 2003.
26. Haryadi, S.D., *Analisis Sifat Fisis Dan Mekanis Komposit Serbuk Tempurung Kelapa DiBandingkan Dengan Komposit Serbuk Abu Sekam Padi Dengan Matrik Epoxy*, UMS, Semarang, 2005.

27. Cheng, F.H., *Static and Strength of Materials*, Mc. Graw Hill Inc. New York, USA, 1997.
28. Anonim, *ASTM D790-92: Standard Test Method for Flexural Properties of Unreinforced and Reinforced Plastics and Electrical Insulating Materials*, ASTM Dictionary of Engineering Science and Technology, 1992.
29. Prasetio, Budi., Diharjo, Kuncoro., *Kajian Perlakuan Alkali Terhadap Kekuatan Bending Bahan Komposit Sabut Kelapa – Polyester*, Seminar Teknoin 2006, Pengembangan Produk Berbasis Proses dan Manufaktur, Yogyakarta, 22 Juli 2006.
30. Haygreen, J.G dan J.L. Bowyer., *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu : Suatu Pengantar* (Diterjemahkan oleh A. H. .Sucipto), Gadjahmada, Jogjakarta, 1982.
31. J.Takahshi, K.Utawa, I.Ohsawa, and N.Matsutsuka., *Applicability of recycled CPRP to secondary part automobile*, *Journal Japan internasional SAMPE symposium* , (2006-11) pp 195- 199.
32. Anonim *NES compound filler polypropylene*, Nissan.