

บรรณานุกรม

1. S. K. Garkhai, R. W. H. Heijenrath, and T. Peijs, *Appl. Compos. Mater.*, **7**, 351, 2000.
2. J. C. M. De Bruijn, *Appl. Compos. Mater.*, **7**, 415, 2000.
3. A. R. Sanadi and D. F. Caulfield, *Compos. Interf.*, **7**, 31, 2000.
4. J. Bayer, *Chem. Fibers Int.*, **50**, 575, 2000.
5. D. S. Varma, M. Varma, and I. K. Varma, *Text. Res. J.*, **54**, 827, 1984.
6. K. Joseph, S. Thomas, and C. Pavithran, *Polymer*, **37**, 5139, 1996.
7. Y. Li, Y. -W. Mai, and L. Ye, *Compos. Sci. Technol.*, **60**, 2037, 2000.
8. C. Chuai, K. Almdal, L. Poulsen, and D. Plackett, *J. Appl. Polym. Sci.*, **80**, 2833, 2001.
9. W. Chetanachan, N. Chantasatrasamee, and R. Sinsermsuksakul, *Proceedings of The First Thailand Materials Science and Technology Conference*, Thailand, 102, 2000.
10. F. M. B. Coutinho, T. H. S. Costa, D. L. Carvalho, M. M. Gorelova and L. Maria, *Polym. Testing*, **17**, 299, 1998.
11. E. Jakab, G. Varhegyi, and O. Faix, *J. Anal. Appl. Pyrolysis*, **56**, 273, 2000.
12. X. Chen, Q. Guo, and Y. Mi, *J. Appl. Polym. Sci.*, **69**, 1891, 1998.
13. M. Kazayawoko, J. J. BalatineCZ, and L. M. Matuana, *J. Mater. Sci.*, **34**, 6189, 1999.
14. เอกสารทางวิชาการ หน่วยปฏิบัติการเทคโนโลยีและปรุงรักษาพืช สำนักวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม 2540.
15. L. D. Meyer, S. M. Dabney, and W. C. Harmon, *Trans. ASAE*, **38**, 809, 1995.
16. P. A. Dalton and R. J. Smith, *National Conference Publication-Institution of Engineers*, Australia, N 94 pt 1, 1994.
17. http://www.chaipat.or.th/vetiver/vetiver_t.html.
18. ข้อมูลจากกรมป่าไม้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2544.
19. Y. Ruksakulpiwat, N. Suppakarn, W. Sutapun and W. Thomthong, *SPE Tech Paper*, 2004 (submitted).
20. W. Thuamthong, Y. Ruksakulpiwat, W. Sutapun, and N. Suppakarn, *the 8th Pacific Polymer Conference (PPC8)*, Bangkok, Thailand, 118, 2003.
21. C. Kaynak, A. Arıkan and T. Tincer, *Polymer*, **44**, 2433, 2003.
22. C. Chuai, K. Almdal, L. Poulsen, and D. Plackett, *J Appl Polym Sci*, **80**, 2833, 2000.

23. J. George, R. Janardhan, J. S. Anand, S. S. Bhagawan, and S. Thimas, *Polym.*, **37**, 5421, 1996.
24. J. Thomasset, P. J. Carreau, B. Sanschagrin, and G. Ausias, *J Non-Newtonian Fluid Mech*, **125**, 25, 2005.
25. H. Liu et al., *Comp: Part A*, **39**, 1891, 2008.
26. H. Yang et. al., *Polym.*, **48**, 860, 2007.