

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1974. Annual Book of American Society for Testing Materials. ASTM Philadelphia. USA.
- , 1992. Manual Kehutanan. Departemen Kehutanan Republik Indonesia. Jakarta
- , 2001. Statistik Kehutanan Indonesia Tahun 2000. Web Site Departemen Kehutanan Republik Indonesia. <http://www.dephut.go.id>.
- Brown, H.P., A.J. Panshin and C.C. Forsaith. 1952. Textbook of Wood Technology, Vol II. McGraw-Hill Book Company. New York.
- Cahyono, I.S. 1990. Kemungkinan Penggunaan Limbah Pohon Dua Jenis Sagu dan Serbuk Kayu Jati Sebagai Bahan Baku Papan Partikel. Problema Kehutanan. Fakultas Kehutanan UGM_Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- Davidson. 1982. Acacia mangium, Eucalyptus, and Forestry Service. Forest Scientist and Consultants. Australia.
- De Bruyne, N.A. And R. Houwink. 1965. Adhesion and Adhesive. Elsevier Publishing Company. New York.
- Desch, H.E. and J.M. Dinwoodie. 1981. Timber, It's Structure, Properties and Utilisation. Edisi II. The Macmillan Press.Ltd. London and Basingstoke.
- Haygreen, J.G. dan J.L. Bowyer. 1989. Hasil Hutan dan Ilmu Kayu. Suatu Pengantar. (terjemahan). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Jauhari, T. 1993. Pengaruh Kerapatan, Jumlah Perekat, dan Pelapisan Finir terhadap Sifat Papan Partikel Limbah Pasahan Kayu Sengon dari PT Lima Utama Magelang. Skripsi Fakultas Kehutanan UGM. Tidak diterbitkan.
- Joesoef, M. 1977. Papan Majemuk. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Joesoef, M., A. Chumaidi, dan Kasmudjo. 1980. Pengaruh Komposisi Campuran Kayu Sengon dan Ampas Tebu dan Jumlah Urea Formaldehida terhadap Sifat Fisik dan Mekanik Particleboard. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Jones, S.B., and Luchsinger. 1986. Plant Systematic. New York.

- Kliwon, S. 2000. Modifikasi Partikel Kayu Secara Kimia sebagai Bahan Baku Papan Partikel. Prosiding Diskusi Peningkatan Kualitas Kayu Pusat Penelitian Hasil Hutan. Departemen Kehutanan dan Perkebunan.
- Kliwon, S, O. Rachman, dan J. Malik. 2000. Peningkatan Diversifikasi Produk Beberapa Jenis Kayu dari Hutan Tanaman. Prosiding Lokakarya Penelitian Hasil Hutan . Tema Peningkatan Efisiensi Pemanfaatan Kayu dan Hasil Hutan Bukan Kayu. Pusat Penelitian Hasil Hutan Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Kollmann, F.F.P., E.W. Kuenzi and A.J. Stamm. 1975. Principles of Wood Science and Technology . Vol II. Wood Based Materials. Springer Verlag Berlin Heidelberg. New York.
- Maloney, T.M. 1977. Modern Particleboard and Dry Process of Fiberboard Manufacturing. Miller Freeman Publication Inc. CaCalifornia.
- Mangundikoro, A. 1984. Rencana Umum Pembangunan Timber Estates. Kini Menanam Esok memanen. Lokakarya Pembangunan Timber Estates. Jakarta.
- Prayitno, T.A. 1988. Variasi Beberapa Tolok Ukur Sifat Fisika Kayu Mangium. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- , 1994.. Perekat Kayu. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- , 1995. Teknologi Papan Majemuk. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Prayitno, T.A. dan Morisco. 1995. Limbah Lignoselulosa sebagai Bahan Bangunan. Buletin Intan (1): 45-58.
- Sasono, J.dan T.A. Prayitno. 1999. Usaha Peningkatan Mutu Kayu Lapis Kualitas Rendah dengan Pelapisan Parafin. Prosiding Seminar Nasional II Masyarakat Peneliti kayu Indonesia. Bigraf Publishing. Yogyakarta.
- Shuler, C.E. 1974. Pilot Study of the Use of Pulpwood Chipping Residue for Producing Particleboard in Maine. CAB. Forestry Abstract.
- Siregar,S.T.H. 1992. Acacia Mangium Untuk Hutan Tanaman Industri. Makalah Penunjang Pada Seminar dan Temu Lapang Pembangunan HTI Wilayah Sumatera. Balai Teknologi Reboisasi Benakat. Badan Litbang Kehutanan. Departemen kehutanan.
- Siarudin, M. 2001. Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Sifat Fisika dan Mekanika Kayu Mangium (*Acacia mangium* Willd.) Umur 8 Tahun dari Subanjeriji Palembang. Skripsi Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.

- Skeis, I. 1977. Handbook of Adhesive 2nd Edition. Van Nostrand Rheinhold Company. Litton Educational Publishing Inc. New York.
- Subardjo. 1986. Penanaman *Eucalyptus urophylla* dan *Acacia mangium* di HPH PT. Arara Abadi Riau. Seminar dan Reuni IV. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sukadaryati. 1995. Pengaruh Kadar Parafin, Perekat PF, dan Suhu Pengeringan Minyak Tung Terhadap Sifat Papan Serat Sagu Molat. Skripsi Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- Sutigno, P. 1992. Pengembangan Teknologi Hasil Hutan. Buletin Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.(4) : 77 – 84.
- Tarudin. 1998. Variasi Aksial dan Radial. Sifat Mekanika Kayu Mangium Umur 10 Tahun dari Lampung. Skripsi Fakultas Kehutanan UGM Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- Turnbull, J.W. (ed). 1986. Multipurpose Australian Trees and Shrubs Lesser Known Species for Fuel Wood and Agroforestry. ACIAR. Canberra.
- Wardhana, B.S. 1993. Pemanfaatan Kulit Buah Kakao (*Theobroma cacao* L) dan Limbah Ketaman Kayu Sengon (*Paraserianthes falcataria* (L) Nielsen) Sebagai Bahan Papan Partikel Skripsi Fakultas Kehutanan. UGM. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- Yunianti, A. D. 1999. Pengaruh Penjarangan Terhadap Kualitas Kayu *Acacia mangium*. Thesis. Program Pasca Sarjana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.

