

- _____, 1994. Cara Penentuan Proporsi Sel dan Dimensi Sel Kayu. Yayasan Pembinaan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Marsoem, S. N., 1993. Kayu Sebagai Bahan Baku Pulp. Bahan Kuliah Pengantar Pulp dan Kertas. Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan
- _____, 1998. Bahan Kuliah Pengantar Pulp dan Kertas. Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.
- MacDonald, R. G., 1969. The Chemistry of Wood and Fibres. Vol. I : The Pulping of Wood. Vol. I. Mc Graw-Hill Book Company, New York.
- Panshin, A. J. and C. de Zeeuw, 1980. Textbook of Wood Technology. Vol. I. Mc Graw-Hill Book Company, New York.
- Pasaribu, R. A. dan T. Silitonga, 1974. Pulp Campuran Kayu Daun Lebar dan Bambu. Lembaga Penelitian Hasil Hutan, Lap. No. 35, Bogor.
- Pinso, C. and R. Nasi, 1991. The Potensial Use of *Acacia mangium* X *Acacia auriculiformis* Hybrid in Sabah. Breeding Technologies for Tropical Acacias. Editor : Carron, L. T and K. M. Aken. ACIAR Proceeding No. 37. Gonna Print Ltd. Canberra.
- Pinyopusarerk, K., 1990. *Acacia auriculiformis* : an Annotated Bibliography. Winrock International Institute of Agricultural Development, Bangkok.
- Rydholm, 1965. Pulping Processes. John Wiley and Sons Inc. New York.
- Sabarnurdin, M. S.; S. M. Widyastuti; A. Kusumawardani, 1999. Pedoman Penulisan Usulan Penelitian dan Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Scurfield, G., 1976. Structural Features of Hardwoods and Their Influence on Paper Properties. TAPPI 59 (7) : 110 – 113
- Silaen, H., 1995. Pengaruh Umur Pohon dan Sulfiditas Terhadap Rendemen dan Sifat Fisik Pulp Sulfat Kayu Mangium (*Acacia mangium* Willd.). Skripsi Jurusan Teknologi Hasil Hutan, Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta. Tidak Diterbitkan.
- Silitonga, T. dan H. Roliadi, 1976. Pengaruh Perbandingan Fleksibilitas Serat dan Kadar Alkali Aktif Terhadap Sifat Pulp Sulfat. Lembaga Penelitian Hasil Hutan, Lap. No. 66, Bogor.

- Sjostrom, E., 1993. Kimia Kayu : Dasar-dasar dan Penggunaan. Diterjemahkan oleh Hardjono Sastrohamidjojo. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Soenardi, 1993. Bahan Kuliah Struktur dan Sifat Kayu. Program Pasca Sarjana Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- _____, 1995. Kimia Kayu. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sunandar, A. D., 1996. Pembuatan Pulp Bilangan Kappa Rendah Dengan Proses Delignifikasi Oksigen dan Delignifikasi Berlanjut. Skripsi Jurusan Teknologi Hasil Hutan, Fakultas Kehutanan IPB, Bogor. Tidak Diterbitkan.
- Suparna, N. 2000. Masa Depan Industri Kehutanan Indonesia. Makalah Seminar Nasional Kehutanan, Jakarta.
- Yurizal, W., 1999. Pengaruh Sulfiditas dan Penambahan Antrakuinon Terhadap Rendemen dan Sifat Pulp Sulfat Kayu Gmelina (*Gmelina arborea* Roxb). Skripsi Jurusan Teknologi Hasil Hutan, Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta. Tidak Diterbitkan.