



- Haygreen, J.G dan J.L. Bowyer, 1982. *Forest Products and Wood Science, an Introduction*. The IOWA State University Press. Ames.
- Hunt, M.G dan G.A Garrat, 1967. *Wood Preservation*, 3rd edition. McGraw-Hill Book Company, New York.
- Kamil, K.N, 1970. *Kayu Agathis sebagai Bahan baku Kayu Lapis*. Lembaga Penelitian Hasil Hutan, Bogor.
- Kollmann, F.F.P, E.W Kuenzi, dan A.J. Stamm, 1975. *Principles of Wood Science and Technology*. Vol. II. New York.
- Lubis, A.N, 1990. *Pengaruh Bahan Pengawet Borax Ekuivalen terhadap Serangan Rayap Kayu Kering Cryptoterme cynocephalus Ligh dan Bubuk Kayu Kering Dinoderus mirutus Fabr. Pada Kayu Kelapa, Bambu dan Rotan*. Skripsi Jurusan Teknologi Hasil Hutan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Tidak diterbitkan
- Maloney, T.M, 1977. *Modern Particleboard*. Miller Freeman Publication. San Fransisco.
- Pizzi, A. 1983. *Wood Adhesive. Chemistry and Technology* Marcell Dekker, Inc. New York.
- Prayitno, T.A, 1984. *Perekatan Kayu*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- _____, 1993. *Bentuk Batang dan Sifat Fisik Kayu Kelapa Sawit*. Dibiayai oleh RISPA Medan dan OPF-FKT-UGM. Yogyakarta.
- Sadikin, I. 1986. *Studi Variabilitas Sifat Mekanis Kayu Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jack)*. Skripsi Jurusan Teknologi Hasil Hutan Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor. Tidak diterbitkan.
- Setiana, J.T. 1988. *Pengaruh Perendaman Dingin dan Panas Partikel Kayu terhadap Sifat Fisis dan Mekanis Papan Partikel Meranti Merah (Shorea spp)*. Skripsi Jurusan Teknologi Hasil Hutan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Tidak diterbitkan.
- Setyamidjaya, D. 1991. *Budidaya Kelapa Sawit*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Sjostrom, E. 1992. *Wood Chemistry. Fundamentals and Applications*. Second Edition. Academic Press, Inc. San Diego California.
- Simatupang, M.H. 1991. *Pengaruh Bahan Ekstraktif pada Sifat-sifat Kayu, Terutama pada Proses Malem Kayu*. Publikasi Hasil Penelitian, Deutsche Gesellschaft fur, GFG - Report, No. 20.



- Soenardi, P, 1976. *Sifat-sifat Kimia Kayu*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- _____, 1976. *Sifat-Sifat Mekanika Kayu*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Sudjana, 1989. *Desain dan Analisis Eksperimen*. Tarsito Bandung.
- Suhartini, 1991. *Pengaruh Fumigasi dan Penyemprotan Amonia terhadap Emisi Formaldehida pada Kayu Lapis dan Papan Partikel*. Skripsi Jurusan Hasil Hutan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Tidak diterbitkan.
- Suharto, W.S. 1981. *Pengaruh Pengawetan Kayu Lapis Meranti Merah (Shorea leprosula Miq) terhadap Keteguhan Rekat dan Daya Racun Terhadap Rayap Kering*. Skripsi Jurusan Teknologi Hasil Hutan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- Supriyanto, 1993. *Pengaruh Varietas, Posisi Vertikal Kayu pada Batang Kelapa dan Kerapatan Papan terhadap Sifat-Sifat Fisik dan Mekanik Papan Partikel*. Thesis Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- USDA, 1974. *Wood HandBook*. Forest Product Laboratory, USDA Forest Service. Madisson. Washington D.C.
- Yoesoef, M, 1977. *Papan Majemuk*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.