

DAFTAR POSTAKA

- Brown, H.P; A.J.Panshin, dan C.C. Forsaith. Textbook of Wood Technology. Mew York: McGraw-Hill, 1952.
- Heyne, K.. Tumbuhan Bergnna Indonesia. Jakarta: Yayasan Sarana Wana Jaya, 1987.
- Indonesian Mangrove Forest. Depariemen Kehutanan R.I, t.t.
- Kramer, P.J. and T.T. Kozlowski. Physiology of Trees. Mew York: McGraw-Hill, 1960.
- Methods of Testing Small Clear Specimens & Timber. British Standard, 1957.
- Soedarsono. Petunjuk Teknlk Penullsan Skrinsi Untuk Gelar Sariana. Fakultas Sastra. Universitas Gadjah Mada, 1984.
- Soenardi. Sifat - Sifat Fisika Kayu. Yogyakarta: Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, 1976.
- Soenardi P. dan Soetjipto A.H., ed. dan terj. Hasil Hutan Dan Ilmu Kayu. Suatu Pengantar. The Forest Product and Wood Sciences, An Introduction by J.G. Haygreen and J.L. Bowyer, USA, 1982. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, 1989.
- Standard SII Bola Bulu Tangkis. Departemen Perindustrian MS Mo.0134-84. Jakarta.
- Steenis, C.G.G.J.. Flora Untuk Sekolah dl Indonesia. Jakarta : Pradnya Paramita, 1978.
- Sudjana. Desain dan Analisis Eksoerimen. Bandung: Tarsito, 1989.
- Tantra, I.G.M.. Flora Pohon Indonesia. Bogor : Balai Penelitian Hutan, 1981.
- Watson, J.G.. Mangrove Forests of the Malay Peninsula. Federated Malay States : Malayan Forest Record No.6., 1928.