

DAFTAR PUSTAKA

- anonim. 1977. Laporan feasibility study pola konsumsi kayu dan persebarannya di Pulau Jawa dan Bali (Region II). Direktorat Bina Sarana Usaha Kehutanan-Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 154 p.
- BROWN, H. P., A. J. Panshin, and C. C. Forsaith. 1949. Textbook of wood technology. Vol. I. McGraw-Hill Book Co., Inc., New York. 652 p.
- Danoesastro, H. 1979. Pemanfaatan pekarangan. Yayasan Pembina Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta. 28 p.
- Herwono, H. 1979. Pengaruh beberapa cara perendaman terhadap kandungan pati pada bambu petung. Tesis. Tidak dipublikasikan.
- Janssen, J. J. A. 1981. Bamboo in building structures. Diseriatie Drukkerij Wibra. Helmond. 235 p.
- Lessard, G. and A. Chouinard. 1980. Bamboo research in Asia. International Development Research Centre. Ottawa. 228 p.
- Liese, W. 1980. Anatomy of bamboo, p. 161-164. Dalam G. Lessard and A. Chouinard (Ed.) Bamboo research in Asia. International Development Research Centre. Ottawa.
- Masruchan, W. dan Newoto F. 1975. Bambu sebagai bahan bangunan. Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan. Bandung. 14 p.
- Maradjo, M. dan Soenarko, Soeyatmi. 1977. Tanaman bambu. PT Karya Nusantara. Jakarta. 31 p.
- Panshin, A. J. and C. de Zeeuw. 1970. Textbook of wood technology. Vol. I. McGraw-Hill Book Co., Inc., New York. 705 p.
- Soenardi. 1976. Sifat-sifat mekanika kayu. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. 35 p.
- 1976. Sifat-sifat fisika kayu. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. 27 p.
- Verhoef, R. 1957. Tanaman bambu di Jawa. Lembaga Pusat Penyelidikan Kehutanan. 25 p.
- Wangaard, F. 1950. The mechanical properties of wood. John Wiley & Sons, Inc., New York. 377 p.