

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonimus, 1979. Lokakarya Pemilihan Tanaman Penghijauan dan Reboisasi di Yogyakarta 14 - 15 Nopember. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Baker, F.S., 1950. Principle of Silviculture. Mc. Graw Hill Book Company, Inc.
- Cahyono-Samingan, 1971. Tipe-tipe Vegetasi. (Pengantar Dendrologi). Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Cole, L.C., 1949. The Measurement Interspecific Association. Ecol. 30, 411 - 424 p.
- Dice, L.R., 1945. Measures of Amount of Ecologic Association. Ecol. 26, 297 - 302 p.
- Dombois, D.M. and Ellenberg, 1974. Aims and Methods of Vegetation Ecology. John Willey and Sons. New York, London Sidney, Toronto.
- Greig-Smith, P., 1975. Communities and Ecosystem. Macmillan Publisher, London.
- Hamzah, Zoefri, 1976. Sifat-sifat Silvika dan Silvikultur Cendana (Santalum album L.) di Pulau Timor. Lembaga Penelitian Hutan, Bogor.
- Hani'in, Oemi, S., 1979. Silvikultur Penting Untuk Pelestarian Hutan. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_ : Soekotjo; Tri Setiyo; Soekirman, DP.; Pardiyan, 1982. Rencana Pemekaran Wanagama I (master Plan) sebagai Pusat Pendidikan, Latihan dan

Penyuluhan Perhutanan. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Hasanbahri, S. dan A.M.Lumban Gaol, 1987. Assosiasi Beberapa Jenis Tumbuhan Bawah Terhadap Anakan Cendana (Santalum album Linn.) di Wilayah Wanagama I. Diskusi Cendana Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta 18 Juli.

Heyne, K., 1950. De Nuttige Planten Van Indonesie. V.V. Vitgeverij W. van Hoeve-'s, Gravenhage Bandung.

Juber, R., 1977. Kayu Cendana. Kehutanan Indonesia No. 6 /TH. h. 39.

Kershaw, K.A., 1964. Quantitative and Dynamic Plant Ecology. American Elsvier Publisher Company, New York.

Marsono, Djoko, 1977. Deskripsi Vegetasi dan Type-type Vegetasi Tropika. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

✓ Rama Rao, 1910. The Host Plant of the Sandal Tree. Indian Forest Records. Order of the Government of India, Calcutta.

Richard, P.W., 1964. The tropical Rain Forest. An Ecological Study. Gambridge, at the University Press.

Rivai, M.A., 1984. Kekayaan Asli Flora Indonesia Semakin Langka. Kompas No. 114 Th. XX, Rabu 24 )ktober, Halaman II.

Rudjiman, 1987. Santalum album Linn. Taksonomi dan Model Arsitekturnya. Diskusi Cendana Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta 18 Juli.

Sipayung, O.A., 1983. Studi Perbandingan Cendana ke India. Laporan. Dinas Kehutanan Propinsi Daerah Tingkat I Nusa Tenggara Timur.

- Smith, D.M., 1962. The Practice of Silviculture. John Willey and Sons. United States of America.
- Soekötjo, 1977. Diklat Kuliah Silvikultur Khusus. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Spurr, S.H. and B.V. Barnes, 1980. Forest Ecology. 3 rd. John Willey and Sons. United States of America.
- Tjitrosoedirdjo, S.; Is Hidayat Utomo; Joedojono Wiroatmodjo, 1984. Pengelolaan Gulma di Perkebunan. PT. Gramedia, Jakarta.
- Utomo, Is-Hidayat dan Joedojono-Wiroatmodjo, 1981, Aspek Pengendalian Mekanis Terhadap Kompetisi Gulma di Perkebunan Karet. Prosiding pada Pertemuan Teknis Perkebunan, Surakarta.
- Voltee, A.C., c1977. Tanaman-tanaman di Wilayah Hutan Jati. (Pengumuman Pendek LPK Bogor, No. 6) (terjemahan). Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Whittaker, R.H., 1975. Communities and Ecosystem. Macmillan Publishing Co. Inc. New York, Collier Macmillan Publisher, London.