



DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1989. Pemeliharaan Pengamatan Pengukuran Kebun Benih Semai Uji Keturunan *Eucalyptus urophylla* dan Pemeliharaan Pengamatan Tegakan Benih *Acacia mangium* di Gunung Kidul Yogyakarta. Kerjasama Bagian Proyek Pengembangan Sumber Benih Yogyakarta dan Badan Pemeliharaan dan Pengabdian Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Anonim, 1992. Manual Kehutanan Indonesia. Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Ballard, R. 1984. Fertilization of Plantations. In Nutrition of Plantation Forest Edited by G.D. Bowen and E.K.S. Nambiar. Academic Press, Inc. London.
- Binkley, D. 1986. Forest Nutrition Management. A Wiley Inter-Science Publication. John Wiley and Sons. New York.
- Draper, N.R. dan H. Smith, 1981. Applied Regression Analysis. Second Edition. John Wiley and Sons. New York.
- Domingo, I.J. 1983. Nitrogen Fixation in Southeast Asian Forestry. Forestry Science Edited by J.C. Gordob and C.T. Wheeler. Foundation and Application. Martinus Nijhoff/Dr. W. Junk Publisher, The Hague. The Nederland.
- Epstein, E. 1971. Mineral Nutrition of Plant: Principles and Perspectives. John Wiley and Sons, Inc. New York.
- Hadi, S. 1986. Pengelolaan Hutan Tanaman Industri dengan Menekankan Pada Masalah Upaya Perlindungan Terhadap Penyakit. Makalah Seminar Nasional Ancaman Gangguan Terhadap Hutan Tanaman Industri. Tanggal 20 Desember 1986 di FMIPA-UI. Jakarta.
- Ingestad, T. 1973. Mineral Nutrition. Principles and Perspectives. A Quarterly Journal of Research and Technical Progress Vol. 19 No. 2. John Wiley and Sons, Inc. New York.
- Kramer, P.J. dan T.T. Kozlowski, 1979. Physiology of Woody Plants. Academic Press, New York, San Francisco, London.





- Leaf, A.L. 1973. Plant Analysis As An Aid In Fertilizing Forest. In Soil Testing and Plant Analysis. Soil Science. Society American, Medison, Wis.
- Larcher, W. 1980. Physiological Plant Ecology. Spriger-Verlag. New York. Translated and Revised From The German edition: Okologie der Pflanzen by Marguerite A Biederman-Thorson, Ph.D.
- Mangundikoro, A., 1987. Pola Umum Unit Hutan Tanaman Industri. Sekretariat Pengendalian Pembangunan Hutan Tanaman Industri. Departemen Kehutanan. Penerbitan No. 2/1987. Jakarta.
- Pawirosemadi, M. 1983. Metode Hara Berimbang Optimum Dalam Analisis Daun Untuk Petunjuk Saran-Saran Pemupukan Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L) di Indonesia. Disertasi Ilmu Pertanian, UGM, Yogyakarta.
- Rudjiman, 1987. Pengenalan Jenis Tanaman HTI. Fahutan UGM, Yogyakarta.
- Sudjadi, M. dkk., 1983. Penuntun Analisis Tanaman dan Tanah. Buletin Teknik Penelitian Tanah. Pusat Penelitian Tanah Bogor.
- Street, H.E. dan H. Opik. 1984. The Physiology of Flowering Plant. Their Growth and Development. Third Edition. Thomson Litho Ltd, East Kilbride, Scotland.
- Sudjana, 1985. Disain dan Analisis Eksperimen Dalam Bidang Biologi, Farmasi, Fisika, Industri, Kimia, Pendidikan, Pertanian, Peternakan, Psikologi, Teknik Dan Lain-Lain. Penerbit Warsito, Bandung.
- Sulthoni, A. 1986. Permasalahan Perlindungan Tanaman Pada Hutan Tanaman Industri dan Kaitannya Dengan Teknologi Maju. Makalah Seminar Nasional Ancaman Gangguan Terhadap Hutan Tanaman Industri. Tanggal 20 Desember 1986. di FMIPA-UI. Jakarta.
- Soedjito, H. 1986. Pendekatan Biologi Pengendalian Gangguan HTI. Makalah Seminar Nasional Ancaman Gangguan Terhadap Hutan Tanaman Industri. Tanggal 20 Desember 1986 di FMIPA-UI. Jakarta.
- Soebardjo, 1986. Penanaman *Eucalyptus urophylla* dan *Acacia mangium* di HPH FT Arara Abadi Riau. Seminar dan Reuni IV Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.



- Setyarso, A. 1989. Metode Perencanaan Pembangunan HTI. Bahan Kuliah Umum Pembangunan Hutan Tanaman Industri di Indonesia. Diselenggarakan oleh Komisi Karya Ilmiah dan Seminar Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta tanggal 22 - 23 Desember. Yogyakarta.
- Tamn, C.O., 1964. Determination of Nutrient Requirement of Forest Stand. Royal College of Forestry, Stockholm, Sweden. National Review of Forestry Research.
- Triharso, 1986. Identifikasi Ancaman atau Gangguan Baik Biologi maupun Non Biologi. Makalah Seminar Nasional Ancaman Gangguan Terhadap HTO. Tanggal 20 Desember di FMIPA-UI. Jakarta.
- Turnbull, J.W. 1986. Multipurpose Australian Trees and Shrubs Lesser Known Species For Fuelwood and Agroforestry. ACIAR, Canberra.