

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdoelcholi, F. dan H.S. Widyatmono, 1992. Hutan Tanaman Industri di Perhutani KPH. Banten. Duta Rimba, Jakarta.
- CSR/FAO Staff, 1983. Reconnaissance Land Resource Surveys 1:250.000 Scale Atlas Format Procedures Centre of Soil Research. Ministry of Agriculture of Indonesia United National Development Programme and Food and Agriculture Organization. Bogor, Indonesia.
- Daniel T. W., J. A. Helms dan F. S. Baker, 1992. Principles of Silviculture. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Departemen Kehutanan, 1985. Petunjuk Teknis Monitoring dan Pemeriksaan Pelaksanaan Kegiatan Pembangunan HTI. Departemen Kehutanan, Jakarta.
- , 1991. Keputusan Direktur Jenderal Reboisasi dan Rehabilitasi Lahan N: 083/kpts/V/1991 tentang Perubahan Keputusan Direktur Jenderal RRL 057/kpts/V/1989 tentang Pedoman Penyusunan Studi Kelayakan HTI. Departemen Kehutanan, Jakarta.
- , 1992. Manual Kehutanan. Departemen Kehutanan Republik Indonesia, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Kehutanan, 1980. Pedoman Pembuatan Tanaman. Dirjen Kehutanan, Jakarta.
- Direktorat Jenderal INTAG, 1993. Pengaturan Tata Ruang dan Pemanfaatan Kawasan Hutan dalam Upaya Meningkatkan Produktivitas Hutan, Fungsi Perlindungan dan Konservasi Sumberdaya. Makalah Dirjen INTAG Departemen Kehutanan, Pada Kongres II dan Seminar Masyarakat Konservasi Tanah dan Air Indonesia, Jakarta.
- Ewusie, J. Y., 1990. Elements of Tropical Ecology, ITB, Bandung.
- FAO, 1976. A. Framework for Land Evaluation. Soil Buletin N: 32. Rome.
- Ginting, A. N., 1990. Kesesuaian Tempat Tumbuh untuk Berbagai Jenis Pohon HTI. Makalah Utama Diskusi Hasil Penelitian Silvikultur Sifat dan Kegunaan Jenis Kayu HTI, Jakarta.



- Jamulya dan T. Yuniarto, 1991. Evaluasi untuk Pertanian. Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Ludwig, J. A. and J.F. Reynold, 1988. Statistical Ecology A Primer on Methods and Computing. A Wiley-Interscience Publication John Wiley & Sons, New York, Chichester, Brisbane, Toronto, Singapore.
- Manan, S., 1991. Pembangunan Hutan Buatan (HTI) yang Berwawasan Lingkungan. Bahan ceramah seminar sehari Pemanfaatan Hutan yang Berkelanjutan, Duta Rimba, Jakarta.
- Marsono, D., 1990. Kebijakan Pembangunan Hutan Tanaman Industri. Makalah Konggres Kehutanan Indonesia II, Jakarta.
- Pielou, E. C., 1984. The Interpretation of Ecological Data A Primer on Clasification and Ordination. A Wiley Interscience Publication John-Wiley & Sons, New York, Chichester, Brisbane, Toronto, Singapore.
- Poerwowidodo, 1990. Gatra Tanah dalam Pembangunan Hutan Tanaman di Indonesia. Rajawali, Jakarta.
- Ruhyat, D., 1993. Strategi Pembangunan Hutan Tanaman Menghadapi Tahun 2000. Makalah Semninar Mahasiswa Kehutanan Indonesia III, Samarinda.
- Sanchez, P. A., 1992. Properties and Management of Soils in The Tropics, ITB, Bandung.
- Sarwono, H., 1987. Ilmu Tanah. PT. Mediyatama Sarana Perbasa, Jakarta.
- Simon, H., 1992. Inventore Hutan. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Sitorus, S. R. P., 1985. Evaluasi Sumberdaya Lahan. Tarsito, Bandung.
- Soekotjo, W. S., 1991. Pengembangan Sungkai (*Peronema canescens* Jack) di KPH Kedu Selatan, Perum Perhutani Jawa Tengah. Duta Rimba, Jakarta.
- Sudarisman, H., 1992. Perkembangan Pembangunan Hutan Tanaman Industri. Makalah Seminar Nasional Tentang Status Silvikatur di Indonesia Saat Ini, Yogyakarta.
- Sulthoni, A., 1986. Permasalahan Perlindungan Tanaman Pada HTI dan Kaitannya dengan Teknologi Maju. Makalah Seminar Nasional Ancaman Gangguan Terhadap HTI, FMIPA-UI, Jakarta.

- Sumitro, A., 1994. Hutan Tanaman dan Perhutanan Sosial. Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Sutedjo, M., 1987. Pengantar Ilmu Tanah Terbentuknya Tanah dan Tanah Pertanian. PT. Bina Aksara, Jakarta.
- Tjahjono Samingan, 1982. Dendrologi. Fakultas Pertanian IPB, Gramedia, Jakarta.
- Triyono, 1995. Studi Kesesuaian Lahan Jenis *Acacia mangium* Willd Pada Hutan Tanaman Industri di PT Musi Hutan Persada Sumantera Selatan. Tesis S2 Program Pasca Sarjana UGM, Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan).
- Yunianto, T. dan S. Woro, 1991. Kesesuaian Lahan. Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.