

DAFTAR PUSTAKA

- Anonimus, 1972. Keputusan Menteri Pertanian No. 54/Kpts/Um/2/1972 tentang Pohon-pohon Didalam Kawasan Hutan yang Dilindungi, Jakarta.
- , 1985. Peraturan Pemerintah No. 28 tentang Perlindungan Hutan, Jakarta.
- , 1990. Keputusan Presiden No. 32 Tahun 1990 tentang Pengelolaan Kawasan Lindung, Jakarta.
- , 1990a. Undang-Undang No. 5 Tahun 1990 tentang Konservasi Sumber Daya Alam Hayati dan Ekosistemnya, Jakarta.
- , 1994. Keanekaragaman Hayati di Indonesia. Kantor Kementerian Lingkungan Hidup dan Kophalindo, Jakarta.
- , 1996. Manual Kehutanan. Departemen Kehutanan Republik Indonesia, Jakarta.
- , 1998. Buku Tatanan Praktek Pengelolaan Hutan Indonesia. Balitbang. Kehutanan dan Perkebunan. Dephutbun RI, Jakarta.
- , 1999. Undang-Undang No. 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan, Jakarta.
- Backer, C.A, 1965. Flora of Java. Volume I – III. N.V.P Noordhoff Gronigen. Netherland.
- Brower, JE and H. Zarweld, 1997. Field and Laboratory Methods for General Ecology. Mm C.Brown, Iowa.
- Christopherus, 1993. Analisis Vegetasi Hutan Rawa Gambut di Hutan Tropika Humida PT. Bintang Cikupa Botania Riau (Tesis S₂). Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Cotton, MC., 1996. Ethnobotany; Principles and Application. John Wiley and Sons, London.
- Fandeli, C., 2004. Peran dan Kedudukan Konservasi Hutan dalam Pembangunan Ekowisata. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.



- Hendra Toni, 2003. Studi Struktur dan Komposisi Vegetasi Bekas Tebangan Areal HPH PT. Sarmiento Parakantja Timber Kalimantan Tengah (Tesis S2). Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Heyne, K., 1978. Tumbuhan Berguna Indonesia Volume I – IV. Badan Litbang Kehutanan, Jakarta.
- Kershaw, KA., 1964. Quantitative and Dynamic Plant Ecology. Second Edition. Butter dan Tanner, London.
- Lubis, M., 1992. Melestarikan Hutan Tropika (Permasalahan, Manfaat dan Kebijakannya). Yayasan Obor Indonesia, Jakarta.
- Ludwig, JA and JF. Reynolds, 1988. Statistical Ecology, A Prime on Methode and Computing. John Wiley and Sons, New York.
- Marsono, Dj and Thojib, 1984. Ekosistem Hutan Hutan Tropika Humida, Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Marsono, Dj, 1997. Peningkatan Produktivitas dalam Pembangunan Hutan Alam Berkelanjutan, Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Martin, GJ, 1995. Ethnobotany ; A Methode Manual. Chapman and Hall, London.
- Odum, EP, 1971. Fundamentals of Ecology 3rd Ed. WB. Saunders College, Philadelphia
- Pudjoarinto, A., 1984. Pengantar dan Dasar Sistematika Tumbuhan Laboratorium Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rudjiman, 1983. Administrasi Herbarium Vadense. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rusbandriyo, 1994. Studi Perilaku Permudaan Alam Areal Bekas Tebangan TPTI di HPH PT. Hasil Bumi Indonesia Sulawesi Tenggara. Palu.
- Samingan, T., 1982. Dendrologi. Gramedia, Yogyakarta.
- Setiarno, 1998. Studi Keanekaragaman Vegetasi Hutan Rawa Gambut di HPH PT Arjona Wiwaha di Kalimantan Tengah. Program Magister Ilmu Kehutanan Universitas Mulawarman. Samarinda.
- Soegianto, A., 1994. Ekologi Kuantitatif Metode Analisis Populasi dan Komunitas. Usaha Nasional, Surabaya.

Soekotjo, 1999. Pengelolaan Sumberdaya Hutan Berbasis pada Ekosistem. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Soeseno, OH dan Ibrahim Edris, 1977. Silvics. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Sosilawaty, 1997. Kajian Struktur dan Komposisi Tegakan Tinggal dalam Pelaksanaan Tebang Pilih Tanam Indonesia (TPTI) di HPH PT. Berkat Cahaya Timber Kalimantan Tengah (Tesis S₂). Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Tisdale, SL and WL. Nelson, 1975. Soil Fertility and Fertilizer. Mac Millan Publishing Co, New York.

Walangitan, HD, 1993. Pengaruh Beberapa Faktor Lingkungan Terhadap Pola Permudaan Setelah Tebangan di Hutan Tropika Humida Sulawesi Tenggara (Tesis S₂). Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Whitmore, TC., 1978. The Forest Ecosystem of Malaysia, Singapore and Brunei; Description, Fungtion and Research Need Tropical Rain Forest. UNESCO, Paris.

-----, 1985. Tropical Rain Forest on The Far East. Calderon Press, Oxford.

