

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. Silviks. 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.