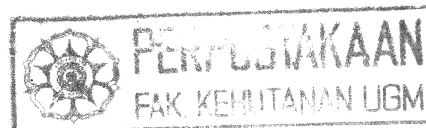


## DAFTAR PUSTAKA

- Afandie, R. Dja'far, S. dan Wongsoatmojo, S. 1987. Klasifikasi Tanah (Diktat Pegangan Kuliah). Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Alrasyid, H. dan Widiarti, A. 1990. Teknik Penanaman dan Pemungutan Hasil Hutan *Gmelina arborea* Roxb. (Yamane). Dalam Informasi Teknis No. 11. Hal. 1-3. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan. Bogor.
- Anonim. 1996. Kesuburan Tanah (Diktat Pegangan kuliah). Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Arisman, H. 1999. Makalah "Strategi Silvikultur Intensif Untuk Pembangunan Hutan Tanaman *Acacia mangium* di PT. Musi Hutan Persada". Dalam Seminar nasional Status Silvikultur 1999. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Bale, A. dan Supriyo, H. 1984. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Buckman, H.O. dan Brady, N.C. 1969. The Nature and Properties of Soils. The Macmillan Company. New York.
- Daniel, T.W., Helms, J.A., Baker, F.S., 1979. Principles of Silviculture. McGraw-Hill, Inc. New York, Toronto, London.
- Foth, H.D. 1978. Fundamentals of Soils Science. John Wiley and Sons Incorp. New York. Brisbane. Toronto.
- Gardner, F.P., Pearce, R.B. dan Mitchell, R.L. 1985. Physiology of Crop Plants. The Iowa State University Press. New York.
- Gomes, K.A. dan Gomes, A.A. 1984. Statistical Procedures for Agricultural Research. John Wiley and Sons Incorp. New York.
- Hakim, N., Nyapka, M.Y., Lubis, A.M., Nugroho, S.G., Diha, M.A., Hong, G.B., dan Bailey, H.H. 1986. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung. Lampung.
- Hardjowigeno, S. 1987. Ilmu Tanah. PT. Mediyatama Sarana Perkasa. Jakarta.



- \_\_\_\_\_, 1993. Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Haryono. 1999. Makalah “Pengaruh Polotik Terhadap Pengelolaan Hutan di Indonesia”. Dalam Reuni Fakultas Kehutanan dan Dies Emas Universitas Gadjah mada. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Indranada, H.K. 1994. Pengelolaan Kesuburan Tanah. Bumi Aksara. Jakarta.
- Kanan, Y. 1998. Respon Semai *Gmelina arborea* Terhadap Pupuk Nitrogen dan Fosfat Pada Tanah Podsolik (Ultisol). Skripsi S-1. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Khaerudin, 1994. Pembibitan Tanaman HTI. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mindawati, N. dan Rostiwati, T. 1997. Ketersediaan Unsur Hara Makro Pada Beberapa Umur tegakan *Acacia mangium* Willd. di PT. Wirakarya Sakti, Jambi. Dalam Buletin Penelitian Hutan (609 :43 - 49).
- Poerwowidodo. 1993. Gatra Tanah Dalam Pembangunan Hutan Tanaman di Indonesia. Rajawali Jakarta.
- Sanchez, P.A. 1976. Properties and Management of Soils in The Tropics (Alih bahasa oleh Johara T. Jayadinata). ITB. Bandung.
- Sarief, E.S. 1986. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung.
- Soerianegara, I. dan Lemmens.1994. Timber Trees, Major Comercial Timber. PROSEA (Plant Resources Of South East Asia). S (1). Product Scientific Publisher. Wageningen.
- Suhaendi, H., 1982. Pengaruh Pupuk N, P dan Kapur Terhadap Pertumbuhan Anakan *Pinus Merkusii* Jungh. et de Vriese Pada Tanah Podsolik - Merah - Kuning di Persemaian. Lembaga Penelitian Hutan. Bogor.
- Sumardi, Subyanto, Suranto, Y. dan Sutopo, G. 2000. Menempatkan Kembali Ilmu Kehutanan Dalam Pembangunan Kehutanan Masa Depan. Reuni Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.

- Supriyo, H. dan Bale, A. 1982. Penelitian Tanah Dalam Rangka Kemungkinan Konservasi Lahan Hutan Sekunder Menjadi Lahan Perkebunan di PT. SILVAGAMA Jambi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Suseno, O.H. 1999. Makalah "Pemuliaan Pohon Hutan Indonesia Menghadapi Tantangan Abad 21". Dalam Seminar Nasional Status Silvikultur 1999. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sutedjo, M.M. dan Kartasapoetra, A.G. 1987. Pupuk dan Cara Pemupukan. PT. Bina Aksara. Jakarta.
- Widodo, L. 1990. Pengaruh Pemberian Hormon Rooton F dan Letak Stek *Gmelina arborea* Terhadap Pertumbuhan Tunas dan Akar. Skripsi S-1. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.