

DAFTAR PUSTAKA

- Andayani,W., 1984. Ekonomi Sumber Daya Hutan, Catatan kuliah Bagian Penerbit Yayasan Pembina. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Anshori,S. 2000. Sumbangan Hutan Tanaman *Acacia mangium* Terhadap Sifat-sifat Tanah; Stadi Kasus di PT. Musi Hutan Persada Sumatera Selatan. Peluang Dan Tanatangan Menuju Produktivitas dan Kelestarian Sumber Daya Hutan Jangka Panjang. Dalam Hardiyanto,E.B (editor). Peluang dan Tantangan Menuju Produktivitas dan Kelestarian Sumber Daya Hutan Jangka Panjang. Wanagama I, Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Buckman. H.O and N.C Brady, 1969. *The Nature and Properties of Soil*, Copy right, Macmillan Company, New York.
- Davidson. J, 1982. *Acacia mangium, Eucalyptus and Foretry Sevice*, Forest Scientist and Consultans, Armedale. N.S.W., Australia.
- Davis,LS and K,N, Johnson., 1987. *Forest Management*. 3rd Edition. MeBraw Hill Book Company. New York.
- Departemen Kehutanan RI, 1987. Himpunan Peraturan Perundang-undangan tentang Pembangunan Hutan Tanaman Industri, Jakarta.
- _____, 1992. Manual Kehutanan, Jakarta.
- Dwijoseputro,D., 1980. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. PT. Gramedia. Jakarta.
- Gray,C; Maspaitela,PFL; Subur, LK; Simanjuntak,P; Varley,RCG., 1988, Pengantar Evaluasi Proyek. Gramedia Jakarta.
- Gunawan.R, 1994. Pemupukan Fosfor, N di Persemaian. *Technical Notes* Volume 4 no. 01. Publikasi R&D PT. Musi Hutan Persada Sumatera Selatan, Palembang. Indonesia.
- Hakim. N, 1986. Dasar-dasar Ilmu Tanah, Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Hamilton. L.S and Peter. N. King, 1983. *Tropical Forested Watersheds, Hydrologic and Soil Response to Mayor Uses or Conversions*, Westview Press, Inc, Boulder, Colorado, 80301, USA.

- Hansen,DR dan MM, Mowen., 1997. Akutansi Manajemen. Jilid 1 terjemahan. Erlangga. Jakarta.
- Hardiyanto.E.B. 1993. Rekomendasi Pemupukan di Lapangan. *Technical Notes* Volume 3 No.03. Publikasi R&D PT. Musi Hutan Persada Sumatera Selatan, Oktober 1993, Palembang, Indonesia.
- _____,1995. Penanaman Rotasi Kedua. *Technical Notes* Volume 5 No.1. Publikasi R&D PT. Musi Hutan Persada. Juli 1995. Palembang, Indonesia.
- Hardiyanto.E.B, S.Anshori, D.Sulistiyono, 2003, *Early Results of Site Management in Acacia mangium Plantations at* PT. Musi Hutan Persada, South Sumatra, Indonesia. Fakultas of Forestry Gajah Mada University, Yogyakarta 55281, Indonesia.
- Hardjowigeno. S, 1987. Ilmu Tanah, PT. Mediatama Sarana Perkasa, Jakarta.
- Hardjowigeno,S., 1989. Ilmu Tanah. Edisi Revisi. PT Mediyatama Sarana Perkasa. Jakarta.
- Horgren,TC; W T, Harnson Jr; M A, Robinson dan T.H, Secokusumo., 1997. Akutansi di Indonesia. Jilid 3, edisi Indonesia. Salemba Empat. Jakarta.
- Ihwanudin,A., 1994. Ketersediaan Unsur Hara N,P, K di hutan Tanaman Acacia mangium WILLD, Areal Subanjeriji, Muara Enim, Sumatera Selatan. 84 hal.
- Kadariah,L., Karlina dan C. Cray, 1987. Pengantar Evaluasi Proyek. Fakultas Ekonomi, UI Press.
- Kustiawan. W, 1990. Beberapa Konsekwensi Pembangunan Hutan Tanaman, GFG. Report. No.15, Juni 1990.
- Lukman. W.H and R.L. Metcalf, 1982, *Introduction to Insect Pest Management*, Willey International Series of Texts and Monographs, London.
- Mackensen.J, 2000 a. Kajian Suplai Hara Lestari Pada Hutan Tanaman Cepat Tumbuh. Badan Kerja Sama Teknis Jerman-Deutsche Gesellschaft Fur Technische Zusammenarbeit (GTZ) Gmbh. Postfach 5180. D-65726 Eschborn, Jerman.

- _____, 2000 b. Pengelolaan Unsur Hara Pada Hutan Tanaman Industri (HTI) di Indonesia. Badan Kerja sama Teknis Jerman-Deutsche Gesellschaft Fur Technische Zusammenarbeit (GTZ) GmbH. Postfach 5180. D-65726 Eschborn, Jerman.
- Manna. S.M, 1994. Sistem Silvikultur Hutan Tnaman Industri, Lokakarya Pembangunan Timber Estate, Bogor.
- Marsono,J dan A. Thoyib., 1984. Ekosistem Hutan Tropika Humida. Fakultas Kahutanan UGM. Yogyakarta.
- _____, 2002. Pengelolaan Biodeversitas di Hutan Produksi PT. Perhutani. Workshop Keharusan Konservasi Dalam Peningkatan Produktivitas dan Pelestarian Hutan Produksi UGM, Yogyakarta.
- Nasif,M., 1983. Efektifitas Campuran Beberapa Jenis Herbisida untuk Pengendalian Gulma di Pertanaman Acacia mangium. Buletin Penelitian Hutan Pusat Penelitian dan Pengerbangan Hutan, No.556;1-21. Bogor.
- Natural Academic Press, 1983. *Mangium and other Fast Growing Acacia foe the Humid Tropicals*, , Washington DC.
- News Letter Research and Development*, 2002 a. Indikator Kualitas Tanaman Rotasi Ke-dua. PT. Musi Hutan Persada Sumatera Selatan, Februari 2002. Palembang. Indonesia.
- _____, 2002 b. Pengendalian Gulma Pada Pertanaman *Acacia mangium* Rotasi Ke-dua , PT. Musi Hutan Persada Sumatera Selatan, Maret 2002. Palembang, Indonesia.
- _____, 2002 c. Apa Yang Anda Ketahui Tentang Pertumbuhan Tanaman. PT. Musi Hutan Persada Sumatera Selatan, April 2002. Palembang, Indonesia.
- _____, 2002 d. Keberadaan Kebun Benih *Acacia mangium* PT. Musi Hutan Persada. PT. Musi Hutan Persada Sumatera Selatan, Juni 2002. Palembang, Indonesia.
- _____, 2002 e. Kerusakan Tanah Oleh *Forwarder* Terhadap Pertumbuhan Tanaman. PT. Musi Hutan Persada, Sumatera Selatan, Juli 2002. Palembang, Indonesia.

- _____, 2002 f. Kerusakan Bibit *Acacia mangium*. PT. Musi Hutan Persada Sumatera Selatan, Agustus 2002. Indonesia.
- Notohadiprawiro. T, 1992. Hutan Tanaman Industri dalam Tata Guna Sumberdaya Lahan, Pekan Ilmiah Mahasiswa Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Poerwowidodo, 1990. Gatra Tanah dalam Pembangunan Hutan Tanaman Industri, CV. Rajawali, Jakarta.
- PT. Musi Hutan Persada, 1994. Study Kelayakan HTI PT. Musi Hutan Persada Propinsi Sumatera Selatan.
- PT. Musi Hutan Persada, 2002. Laporan Manajemen Perusahaan Tahun 2001. Jakarta, Juni 20002.
- PT. Musi Hutan Persada, 2003. Rekapitulasi Pertumbuhan dan Hasil Tegakan *Acacia mangium* (s/d Pengukuran 2002) Wilayah I Subanjeriji (Unit I,II,III,IV,V). Divisi Penelitian dan Pengembangan Bidang Pertumbuhan dan Hasil Hutan. Januari 2003, Palembang. Indonesia.
- Rahmawaty,V,A., 1993. Pengukuran produktifitas Seresah *Acacia mangium* Willd, di Subanjeriji, Sumatera Selatan. 94 hal.
- Riyantoko.A; U. Alpan, 1997. Alternatif Pengendalian Gulma Alang-alang, Daun Lebar dan Sempit Pada Tanaman *Acacia mangium* di Tanaman Industri dengan Touchdown 480 AS. Technical Notes Volume 7 No. 10. Publikasi R&D PT. Musi Hutan Persada Sumatera Selatan, Palembang, Indonesia.
- Riyantoko.A, 1998. Pemupukan *Acacia mangium* Pada Rotasi Tanam Ke-2 (dua). Technical Notes, Volume 8 No. 01, Publikasi R&D PT. Musi Hutan Persada, Sumatera Selatan, Indonesia.
- Saifudin.A, 1998. Sifat Fisik Tanah setelah Logging, Pelajaran dari Petak 21 sodong Selatan Untuk Penyiapan Lahan Daur Ke-dua. *Technical Notes* Volume 8 No.8. Publikasi R&D PT. Musi Hutan Persada Sumatera Selatan, Palembang. Indonesia.
- Saifuddin.A; U. Alpan, A. Riyantoko, 1999. Persiapan Lahan Dan Penanaman *Acacia mangium* Rotasi Kedua Lahan Eks Tebangan. Technical Notes No. 3 Volume 09. Publikasi R&D PT. Musi Hutan Persada Sumatera Selatan, Palembang. Indonesia.

- Saifudin.A; I. Bassauri, 2001. Iklim di sekitar Subanjeriji. *Technical Notes* No. 2 Volume 11. Publikasi R&D PT. Musi Hutan Persada Sumatera Selatan, Februari 2001, Palembang. Indonesia.
- Sanches. P.A., 1992. Sifat dan Pengelolaan tanah Tropika (Terjemahan). Penerbit ITB. Bandung.
- Sarnyoto, 1982. Analisis Vegetasi Tumbuhan Bawah pada Tegakan *Pinnus merkusii* di KPH Lawu. Skripsi S-1. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Setyono,A., 1994. Peranan Pemulsaan terhadap Status Hara Tanah di Bawah Tegakan *Acacia mangium* pada HTI PT. Musi Hutan Persada Sum-sel. Tesis S-2 Program Pasca Sarjana UGN, Yogyakarta.
- Sindusoewarno. D dan D.I. Utomo, 1980. *Acacia mangium* Jenis Pohon yang Belum Banyak Dikenal. Lokakarya Pemilihan Jenis tanaman Penghijauan dan Reboisasi, yayasan Pembina fakultas Kehutanan UGM.
- Siregar.S.T.H, 1993. Jarat Tanam Untuk HTI *Acacia mangium*. *Technical Notes* Volume 3 No.6. Publikasi R&D PT. Musi Hutan Persada, Sumatera Selatan, Indonesia.
- _____,1997. Bilangan Bentuk Batang *Acacia mangium* Umur 5 Tahun Di Subanjeriji. *Technicel Notes* Volume 7 No. 02. Publikasi R&D PT. Musi Hutan Persada Sumatera Selatan, Palembang. Indonesia.
- Soebardjo. 1986. Penanaman Eucalyptus urophylla dan Acacia mangium. Seminar dan Reuni, 14-19 September 1986, Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Soedjarwo,1986. Pidato Menteri Kehutanan R.I. Seminar Nasional Ancaman Terhadap Hutan Tanaman Industri. Fakultas Matematika dan IPA. UI dan Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Sudarisman. H, 1992. Perkembangan Program Pembangunan Hutan Tanman Industri. Seminar Nasional tentang Status Silvikultur di Indonesia saat ini. Yogyakarta.
- Subagyo,E., 1994. Studi Status Hara Pada Hutan Tanaman Industri Jenis Acacia mangium dalam Berbagai tagakan Umur di PT. Musi Hutan Persada Sum-Sel. Tesis S-2 Program Pasca Sarjana UGM. Yogyakarta.

- Sumiyarso, 1995. Studi Komposisi dan Struktur Vegetasi Tumbuhan bawah Tegakan *Acacia mangium* Willd di HTI PT. Musi Hutan Persada Sum-Sel. Tesis S-2, Program Pasca Sarjana UGM. Yogyakarta.
- Syarifuddin, 1996. Sistem Pengendalian Gulma Pada Perawatan Tanaman *Acacia mangium*, Sebuah Kemungkinan Alternatif Untuk Rotasi Ke-dua. *Technical Notes*, Volume 6 No.14. Publikasi R&D PT. Musi Hutan Persada Sumatera Selatan, Palembang, Indonesia.
- Sumitro,A., 1978, Analisis investasi Penanaman Hutan. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Sunarminto.B.H, 2000. Manfaat Seresah Biomassa Non Produktif Dalam Mendukung Ketersediaan Hara Tanah. *Technical Notes* No. 10 Volume 04. Publikasi R&D PT. Musi Hutan Persada Sumatera Selatan, Palembang. Indonesia.
- Warsito,A.P., 1995. Penaksiran biaya dan pendapatan Pengusahaan Hutan Tanaman, Contoh Penaksiran Keuntungan Pengusahaan Hutan Daur Tegakan Optimum Finansial. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.