

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1986b. Pedoman Pembuatan Persemaian. Direktorat Jenderal Reboisasi dan Rehabilitasi. Jakarta.
- Anonim, 1991. Dendrologi. Departemen Kehutanan Pusat Pembinaan Pendidikan Dan Latihan Kehutanan, Bogor.
- Anonim, 2003. Hutan-hutan Indonesia. Forest Watch Indonesia. Jaringan Monitoring Hutan Independen. Bogor.
- Anonim, 2004a. Hasil Penelitian Balai Pengelolaan Dan Pengembangan Kehutanan Kalimantan. Internet Tanggal 25 September 2004.
- Anonim, 2004b. Laporan Pemeliharaan Kebun Benih Meranti 100 ha di Semoi. Departemen Kehutanan, Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Balai Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Kalimantan. Samarinda.
- Anonim. 2006. Manual Seleksi Pohon Plus. Balai Perbenihan Tanaman Hutan Jawa dan Madura. Sumedang. Jawa Barat.
- Anonim, 2009. Peraturan Menteri Kehutanan Nomor P. 1/Menhut-II/2009 tentang Penyelenggaraan Perbenihan Tanaman Hutan
- Arihidayanto, 2010. Modul Sertifikasi Benih.
- Baker, F.S., T.W. Daniel dan J.A. Helms, 1992. Prinsip-Prinsip Silvikultur. Edisi Kedua. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. Terjemahan Fakultas Kehutanan Universitas Gajah Mada.
- Bratawinata, A.A. 1986. Prospek Pengembangan Jenis-jenis Lokal (Dipterocarps) Pada Pelaksanaan Timber Estate. Prosiding Seminar Pembangunan HTI Dengan Jenis Meranti. h 156-162. Departemen Kehutanan Badan Penelitian Dan Pengembangan Kehutanan Balai Penelitian Kehutanan Samarinda.
- Effendi, R dan D. Leppe. 2000. Pertumbuhan *Shorea parvifolia* Pada Areal terbuka di Hutan Penelitian Wanariset Sangai Kalimantan Tengah. h 11-21. Forestry And Estate crop Research And Development Agency. Badan Penelitian Pengembangan Kehutanan Dan Perkebunan Pusat Penelitian Dan Pengembangan Hutan Dan Konservasi Alam. Bogor. Indonesia.

- Fadli, M. 2000. Pertumbuhan Karet dan Meranti dengan Tumpang-sari Kenaf Pada Rehabilitasi Hutan Bekas Kebakaran di Hutan Pendidikan Bukit Soeharto. Skripsi Fakultas Kehutanan UNMUL Samarinda.
- Falconer, D.S. and T.F.C. Mackay. 1996. Introduction to Quantitative Genetics. Fourth Edition, Longman Group, Ltd. England.
- Gomez, K.A. and A.A. Gomez. 1995. Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian. Edisi Kedua. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Gurtjita, C. 1986. Prospek Permudaan Alam Meranti Dalam Menunjang Pembangunan Hutan Tanaman Industri di Kalimantan Timur. Prosiding Seminar Pembangunan HTI Dengan Jenis Meranti. h 59-71. Departemen Kehutanan Badan Penelitian Dan Pengembangan Kehutanan Balai Penelitian Kehutanan Samarinda.
- Hanafiah, K.A. 2001. Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi (Edisi Revisi). Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya Palembang. Penerbit PT Raja Grafindo Persada Jakarta, Jakarta.
- Hanafiah, K.A. 2003. Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi (Edisi Ketiga). Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya Palembang. Penerbit PT Raja Grafindo Persada Jakarta, Jakarta.
- Heyne, K. 1987. Tumbuhan Berguna Indonesia. Jilid III. h 1249-1852. Yayasan Sarana Wana Jaya, Jakarta. Terjemahan Bahasa Indonesia Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Jakarta.
- Ishak, A.F. 2003. Paradigma Hutan Lestari Dan Pemberdayaan Masyarakat Lokal. Indo Media Jakarta.
- Jumin, HB. 1992. Ekologi Tanaman Suatu Pendekatan Fisiologis. Rajawali Pers Jakarta, Jakarta.
- Keßler, P.J.A dan K. Sidiyasa. 1999. Pohon-Pohon Hutan Kalimantan Timur. Pedoman Mengenal 280 Jenis Pohon Pilihan di Daerah Balikpapan-Samarinda. MOFEC-Tropenbos-Kalimantan Project.
- Masano, 1985. Perkembangan Pertumbuhan Tanaman *Shorea leprosula* Miq. Di Kebun Percobaan Haurbentes. Buletin Penelitian dan Pengembangan Hutan Bogor No.467 h 12-35.
- Moenandir, J. 1993. Pengantar Ilmu Dan Pengendalian Gulma. Rajawali Pers. Jakarta.

- Na'iem, M. 1985. Pemuliaan Pohon. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Oka, I.N. 1998. Pengendalian Hama Terpadu dan Implementasinya di Indonesia. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Pratomo, S. 1971. Experimental Design untuk para peneliti Pertanian. Universitas Mulawarman Samarinda.
- Priadjati, A. dan Rayan. 1998. The effect of shading on the growth of *Shorea cf. johorensis* seeds in the nursery (Pengaruh sungkup terhadap pertumbuhan benih *Shorea cf. johorensis* di persemaian). Buletin Penelitian Kehutanan. Vol. 13 No. 1, 1998. h 55-59. Badan Litbang Kehutanan Balai Penelitian Kehutanan. Samarinda.
- Ruchaemi, A. 2002. Analisis Pertumbuhan Dan Hasil. Laboratorium Biometrika Hutan Fakultas Kehutanan. Universitas Mulawarman Samarinda.
- Sastrosupadi, A. 2003. Penggunaan Regresi, Korelasi, Koefisien Lintas Untuk Penelitian Bidang Pertanian. Bayumedia Publising. Malang Jawa Timur. 185 h.
- Smits, W.T.M. 1986. Sistem Stek dan Cabutan untuk Pengadaan Bibit Dipterocarpaceae. Prosiding Seminar Pembangunan HTI Dengan Jenis Meranti. h 76-91. Departemen Kehutanan Badan Penelitian Dan Pengembangan Kehutanan Balai Penelitian Kehutanan Samarinda.
- Soetrisno, K. 1995. Diktat Silvikultur. Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman Samarinda.
- Soeseno, O.H. 1993. Peranan Pemuliaan Pohon Dalam Peningkatan Produktivitas Hutan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Steel, R.G.D. dan J.H. Torrie. 1993. Prinsip dan Prosedur Statistika, Suatu Pendekatan Biometrik. Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Suarji, J. 1990. Penyebaran dan pertumbuhan Alam *Shorea leprosula* pada relief yang berbeda di Bukit Soeharto. Samarinda.
- Sudjana. 1975. Metode Statistika. Penerbit Tarsito. Bandung.

- Sugiarto dan E. Sugandi. 1994. Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi. Andi Offset Yogyakarta. Yogyakarta.
- Sutiono, Y. dan Sugama. 1999. Pertumbuhan tahun ke empat Provenance Trial *Acacia mangium* di Areal PT Tanjung Redeb Hutani. Prosiding Pertemuan Tahunan Jaringan Kerja Litbang Terpadu Perusahaan HTI Patungan Lingkup PT Inhutani I Yogyakarta 1999. h 14-28.
- Sutisna, M. 2001. Silvikultur Hutan Alami di Indonesia. Bahan Kuliah Pada Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman. Samarinda.
- Sutisna, M. 2004. Peluang Silvikultur Intensif di Hutan Alami Produksi. Makalah Lokakarya Tim Fasilitasi Sistem Silvikultur Intensif diselenggarakan oleh Direktorat Jenderal Bina Produksi Kehutanan Departemen Kehutanan Jakarta, tanggal 16-18 September 2004.
- Lita, S. 2004. Teknologi Benih. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Wati, E. 2000. Percobaan Pengaruh Penyimpanan Bibit Terhadap Persentase Hidup Beberapa Jenis Anakan Cabutan Dipterocarpaceae. Buletin Penelitian Kehutanan Vol.14 No.2. h 23-34. Balai Penelitian Kehutanan Samarinda.