

## DAFTAR PUSTAKA

- Alrasyid,H., Sumarhani, dan Yetti Haryati, 2000. Percobaan Penanaman Padi Gogo Di bawah Tegakan Hutan Tanaman *Acacia mangium* di BKPH Parung Panjang, Jawa Barat. Buletin Penelitian Hutan. no.621. Hal. 27-54.
- Balai Penelitian dan Pengembangan Teknologi Perbenihan, 2003. Prospektus Kebun Percobaan Nagrak. Leaflet BPPTP Bogor.
- Balai Penelitian Tanah, 2005. Petunjuk Teknis Analisa Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Bogor.
- Balai Penelitian Tanah, 2006. Hasil Analisis Contoh Tanah Permintaan Balai Teknologi Peerbenihan Kehutanan. Laboratorium Penelitian Kimia dan Uji Tanah. Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- Danu dan Nurhasyi, 2001. Tekno Benih Vol. I No.1 Thn1996 S/d Vol VI No. 1 Thn 2001. Balai Teknologi Perbenihan Bogor.
- Departemen Kehutanan, 1996. Hand Book of Indonesian Forestry. Second Edition. Kopkarhutan. Jakarta.
- Durahim dan Hendromono, 2001. Kemungkinan Penggunaan Limbah Organik Sabut Kelapa Sawit dan Sekam Padi Sebagai Campuran Top Soil Untuk Media Pertumbuhan Bibit Mahoni (*Swietenia macrophylla* King). Buletin Penelitian Hutan no.628.Hal.13-26.
- Hardjowigeno, S, 2003. Ilmu Tanah. Edisi Baru. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Hendromono, 1994. Pengaruh Media Organik dan Tanah Mineral Terhadap Mutu Bibit *Pterygota alata* Roxb. Buletin Penelitian Hutan no.617 : 55-64.
- Hendromono dan Durahim. 2004. Pemanfaatan Limbah Sabut Kelapa Sawit dan Sekam Padi Sebagai Medium Pertumbuhan Bibit Mahoni Afrika (*Khaya anthoteca*.C.DC). Buletin Penelitian Hutan no 644. Badan Litbang Kehutanan. Puslitbang Hutan dan Konservasi Alam. Bogor.
- Heyne, K. 1987. Tumbuhan Berguna Indonesia. Badan Litbang Kehutanan. Jakarta.

- Kurniaty, R., Budi Budiman dan Made Suartana, 2006. Pengaruh Media dan Naungan Terhadap Mutu Bibit. Laporan Hasil Penelitian (LHP). Balai Penelitian dan Pengembangan Teknologi Perbenihan Bogor.
- Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat, 1994. Laporan Teknis No.7, Versi 1,0 April 1994; LREP-II/C.
- Marjenah, 2000. Pengaruh Pemberian Arang Sekam dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Tiga Jenis Semai Meranti. Buletin Frontir No.31.
- \_\_\_\_\_, 2001. Pengaruh Perbedaan Naungan Di Persemaian Terhadap Pertumbuhan Dan Respon Morfologi Dua Jenis Semai Meranti. Jurnal Ilmiah Kehutanan "Rimba Kalimantan" Vol.6 No.2. Unmul Samarinda.
- Matjik, A.A, 2000. Rancangan Percobaan Jilid 1. IPB Press. Bogor
- Nurhasybi dan Danu, 1997. Mengenal Budidaya Mindi (*Melia azedarach L.*). Tekno Benih. Vol.II No.1. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Balai Teknologi Perbenihan. Bogor.
- Salisbury, FB. dan Ross, CW, 1995. Fisiologi Tumbuhan. Jilid 2. Terjemahan Diah R Lukman dan Sumaryono. ITB Bandung.
- Sastrapradja, S., J. Hutapea., S. S. Dayat, 1978. Tumbuhan Obat. Lembaga Biologi Nasional. LIPI. Bogor.
- Sastrapradja, S., K. Kartawinata., Roemantyo., U. Sutisna., H. Winadinata., S. Riswan, 1980. Kayu Indonesia. Balai Pustaka. Jakarta.
- Sastrawinata, HA, 1984. Pengaruh Intensitas Cahaya Matahari Terhadap Pertumbuhan Bibit *Shorea laevis* RIDL. di Komplek Wanariset, Kaltim. Laporan Puslitbang Hutan no 461. Hal. 27-54.
- Sulastiningsih, IM dan Nurwati Hadjib, 2001. Kegunaan Mindi (*Melia Azedarach L.*). Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Surata, I.K., Marolop Sinaga dan Harisetijono, 1996. Pengaruh lama Naungan Semai Terhadap Pertumbuhan Cendana (*Santalum album L.*). Buletin Penelitian Kehutanan Vol. I No.1. Balai Penelitian Kehutanan. Kupang.
- Suriatna, S. 1988. Pupuk dan Pemupukan. Mediyatama Sarana Perkasa. Jakarta

Wardani, M, 2001. Morfologi, Persebaran dan Tempat Tumbuh Mindi (*Melia Azedarach* L). Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Departemen Kehutanan. Jakarta.

www.iptek.apjii.or.id, 2006. *Melia azedarach* L.[http://iptek.apjii.or.id/artikel/ttg\\_tanaman\\_obat/depkes/buku1/1-184.pdf](http://iptek.apjii.or.id/artikel/ttg_tanaman_obat/depkes/buku1/1-184.pdf). Diakses tanggal 28 Juni 2006 jam 11.25