

DAFTAR PUSTAKA

- Anita, S. 1994. Pengaruh Tingkat Kemasakan dan Pemecahan Dormansi Terhadap Perkecambahan Benih Mindi (*Melia azadarah* Linn). *Karya Ilmiah Jurusan Budidaya Pertanian IPB*:Bogor
- Anonymous, 2013. Asam sulfat. <http://myuliawan.blogspot.com/2009/04/asam-sulfat.html>. diakses tanggal 03 juli 2013.
- Anonymous, 2013. Asam. <http://id.wikipedia.org/wiki/Asam>. diakses tanggal 03 juli 2013.
- Bramasto, Y. 2008. Tehnik Penanganan Benih Tanaman Hutan Hasil Panen. *Jurnal Mitra Hutan Tanaman*. Volume. 3 (3): 131-140.
- Campbell NA, Reeca JB, Mitchell LG. 2003. *Biologi*. Jilid ke-2. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Darmanti, S., dan Hastuti, E.D., Syutami. 2008. Pengaruh lama perendaman dan konsentrasi asam sulfat terhadap perkecambahan benih jati (*Tectona grandis* Linn.). Semarang: *Laboratorium Biologi Struktur dan Fungsi Tumbuhan Jurusan Biologi F.MIPA UNDIP*. Hal: 28-36
- Filho, J.H. 2011. Dormancy Overcoming in Mutamba (*Guazuma ulmifolia* Lamk.) seeds. *Artigo Cientifico*. Vol. 6. No. 2. Page: 193-200
- Gardner, F.P, Pearce. R. Mitchell. R,1991. Fisiologi Tanaman Budidaya (diterjemahkan oleh Herawati).Jakarta:Universitas Indonesia-Press.
- Hamka. 1981. *Tafsir Al-Azhar*. Jakarta: Yayasan Latimojong.
- Hamka. 1982. *Tafsir Al-Azhar*. Jakarta: Panji Masyarakat.
- Imani, A. 2004. *Tafsir Nurul Qur'an*. Al-Huda: Jakarta.
- Ismail, B, dan Yayan Hadiyan. 2008. Evaluasi Awal Uji Keturunan Sengon (*Falcataria moluccana*) Umur 8 Bulan di Kabupaten Kediri Jawa Timur. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*. Volume. 2 (3): 287-293.
- ISTA, R. 2010. Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura. Direktorat Jendral Bina Produksi Tanaman Pangan: Jakarta.
- Ja'far, A. 2007. *Tafsir Ath-Thabari*. Pustaka Azzam: Jakarta.
- Hidayat, E. B. 1995. *Anatomi Tumbuhan Berbiji*. Bandung: ITB
- Hanafiah, K. A. 2010. Rancangan Percobaan. Rajawali Pers, Jakarta.
- Kamil, J. 1979. *Teknologi Benih*. Padang: Angkasa Raya.

- Krisnawati, H. 2011. *Paraserianthes falcataria* (L.) Nielsen (Ekologi, Silvikultur dan Produktivitas). Bogor: CIFOR.
- Lovelles, A. R. 1987. *Prinsip-prinsip Biologi Tumbuhan untuk Daerah Tropik I*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Mulyana, D & Ceng, Asmarahman. 2012. *Untung Besar dari Bertanam Sengon*. Jakarta: PT. AgroMedia Pustaka.
- Muhammad, A. 2003. *Tafsir Ibnu Katsir Jilid 2*. Imam Asy-Syafi'i: Jakarta
- Neto, J.C. 2000. Germinative Pretreatments to Dormancy Break in *Guazuma ulmifolia* Lamk. Seeds. Jurnal: *Scientia Forestalis*. No. 58. Page: 15-24.
- Pranoto, H. 1990. *Biologi Benih*. Bogor: IPB Press.
- Purnamasari, D. 2008. *Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman dalam Asam Sulfat terhadap Perkecambah Biji Ki Hujan (Samanea saman)*. Skripsi tidak dipublikasikan. Malang: Jurusan Biologi Fakultas Saintek Universitas Islam Negeri. Press.
- Puspitarini, D, P. 2003. *Struktur Benih dan Dormansi pada Benih Panggal Buaya (Zanthoxylum rhetsa (Roxb.) D.C.)*. Skripsi dipublikasikan. Bogor: Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.
- Rozi F. 2003. *Pengaruh Perlakuan Pendahuluan dengan Peretakan, Perendaman Air (H₂O), Asam Sulfat (H₂SO₄) dan Hormon Giberelin (GA₃) terhadap Viabilitas Benih Kayu Afrika (Maesopsis eminii Engl.)*. Skripsi dipublikasikan. Bogor: Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.
- Sadjad, S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. Jakarta: Grasindo
- Sadjad, S. 1975. *Dasar-dasar Teknologi Benih*. Bogor: IPB.
- Sahupala, A. 2007. *Pelatihan penanaman Hutan di Maluku & Maluku Utara-Ambon*. Panitia Implementasi Program NFP-FAO Regional Maluku & Maluku Utara. Maluku: Fakultas Pertanian Universitas Pattimura.
- Salisbury F. B and Ross C. W. 1992. *Fisiologi Tumbuhan Jilid II*. Terjemahan oleh Lukman R dan Sumaryono. ITB: Bandung.
- Salisbury F. B. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid III*. Bandung: ITB
- Santoso, H, B. 1992. *Budidaya Sengon*. Yogyakarta: Kanisius.
- Shihab, 2002. *Tafsir Al-Misbah*. Jakarta : Lentera Hati.
- Siregar, Z. 2008. *Kayu Sengon*. Bogor: Penebar Swadaya.

- Sudomo, A. 2007. Pengaruh Tanah Pasir Berlempung Terhadap Pertumbuhan Sengon dan Nilam pada Sistem Agroforestri. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*. Volume. 1 (2): 68-72.
- Sutopo, L. 2004. Teknologi Benih. Jakarta: PT Raja Grafindo.
- Suyatmi. 2011. Pengaruh Lama Perendaman dan Konsentrasi Asam Sulfat (H_2SO_4) terhadap Perkecambahan Benih Jati (*Tectona grandis* Linn.f). *Jurnal Pengaruh Lama Perendaman dan Konsentrasi*. Volume. 19 (1): 28-36.
- Utomo, B. 2006. *Karya Ilmiah Ekologi Benih*. Medan: Fakultas Pertanian USU Repository.
- Warisno dan Kres Dahana. 2009. *Investasi Sengon*. Jakarta:PT.Gramedia.
- Winarni, T, B. 2009. Pengaruh perlakuan pendahuluan dan berat Benih terhadap perkecambahan benih Kayu afrika (*Maesopsis eminii* engl.). [Skripsi]. Bogor: Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.

<http://Photobucket.com>