

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, H. A. 2012. Pengaruh Penyemaian Dan Pemupukan NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Mahoni Daun Lebar. *Jurnal Tanaman Pemuliaan Hutan*. 6(1) : 1-10.
- Alex, S. 2014. *Investasi Emas Hijau Budidaya Sengon*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Astari, S. P., Rosmayati., dan E. S. Bayu. 2014. Pengaruh Pematihan Dormansi Secara Fisik dan Kimia Terhadap Kemampuan Berkecambah Benih *Mucuna (Mucuna bracteata D.C)*. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 2(2) : 803-812.
- Baskorowati, L. 2014. *Budidaya Sengon Unggul (Falcataria moluccana) Untuk Pengembangan Hutan Rakyat*. IPB Press Printing. Bogor. Pp 5-6.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce., dan R. L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia (UI-Press). Jakarta. pp 304-309
- Harwati, C. T., 2007. Pengaruh Kekurangan Air (*Water Deffict*) terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Tembakau. *J.1 Inovasi Pertanian* 6 (1) : 44-51.
- Henuhili, V. 2008. *Manfaat Dan Penggunaan Kompos Pada Media Tanam*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Hidayat, E. B. 1995. *Anatomi Tumbuhan Benih*. ITB. Bandung. p 261
- Hidayat, J. 2002. *Informasi Singkat Benih*. Direktorat Perbenihan Tanaman Hutan dan Indonesia Forest Seed Project. Bandung.
- Justice. O. L., dan L. N. Bass. 1990. *Prinsip Praktek Penyimpanan Benih*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. pp 36-38
- Kartasapoetra, A. G. 1992. *Pengolahan Benih dan Tuntunan Praktikum*. Rineka Cipta. Jakarta. pp 70-71
- Krisnawati, H., E. Varis., M. Kallio., dan M. Kanninen. *Paraserianthes falcataria L.* Nielsen: Ekologi, Silvikutur dan Produktivitas. CIFOR. Bogor. Indonesia
- Lensari, D. 2009. Pengaruh Pematihan Dormansi Terhadap Kemampuan Perkecambahan Benih Angsana (*Pterocarpus indicus Will*). Skripsi. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Martawijaya, A., I. Kartasujana., Y.I. Mandang., S.A. Prawira., dan K. Kadir., 1989. Atlas Kayu Indonesia Jilid II. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan, Bogor, Indonesia.
- Marthen, E., Kaya., dan H. Rehatta. 2013. Pengaruh Perlakuan Pencelupan Dan Perendaman Terhadap Perkecambah Sengon (*Paraserianthes falcataria*). Jurnal Agrologia. 2(1) : 10-16.
- Mulyana, D., C. Asmarahman., dan I. Fahmi. 2012. Petunjuk Praktis Pembibitan Jabon dan Sengon. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Payung, D., E. Prihatiningtyas., dan S. H. Nisa. 2012. Uji Daya Kecambah Benih Sengon (*Paraserianthes falcataria* L. Nielsen) Di Green House. Jurnal Hutan Tropis. 13(2) : 1412-4645.
- Saptiningsih, E. 2007. Peningkatan Produktivitas Tanah Pasir Untuk Pertumbuhan Tanaman Kedelai Dengan Inokulasi Mikorhoza dan Rhizobium. Bioma 9 : 58-61.
- Sitompul, S. M. Dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Subronto. 2002. Penggunaan Kacangan Penutup Tanah *Mucuna Bracteata* Pada Pertanaman Kelapa Sawit. Warta Pusat Penelitian Kelapa Sawit. 10 (1) : 1-6.
- Sugito, Y. 2009. Ekologi Tanaman (Pengaruh Faktor Lingkungan Terhadap Pertumbuhan Tanaman dan Beberapa Aspeknya). UB Press. Malang. Pp 2
- Sukarman, R. Kainde, J. Rombang, dan A. Thomas. 2012. Pertumbuhan Bibit Sengon (*Paraserianthes falcataria*) Pada Berbagai Media Tumbuh. Fakultas Pertanian Universitas Sam Ratulangi Manado. 18 (3).
- Sutopo, L. 1998. Teknologi Benih. CV. Rajawali. Jakarta
- Widajati, E., E. Murniati., E. R. Palupi., T. Kartika., M. R. Suhartanto., dan A. Qadir. 2013. Dasar Ilmu Teknologi Benih. IPB Press. Bogor.
- Yuniarti, N. dan D. Djaman. 2015. Teknik Pematahan Dormansi Untuk Mempercepat Perkecambahan Benih Kourbaril (*Hymenaeae courbaril*). Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon. 1(6) : 1433-1437.