

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2003. *Penuntun Praktikum Silvika*. Laboratorium Silvikultur Fakultas Kehutanan. Fakultas kehutanan UGM, Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan).
- 2010. *Statistik Kehutanan Indonesia: Planologi Kehutanan (Forestry Planning)*. Departemen Kehutanan, Jakarta.
- Atmosuseno, B.S. 1998. *Budidaya kegunaan, dan Prospek Sengon*. Penebar Swadaya, Bogor.
- Daniel, T.W., J.A. Helm, F.S. Baker. 1987. *Prinsip-Prinsip Silvikultur*. Gajah Mada University Press. Bulaksumur. Yogyakarta.
- Djam'an, D.F. 2010. *Atlas Benih Hutan Indonesia Jilid 1 : Sengon Buto (Enterolobium cyclocarpum Griseb)*. Balai Penelitian Teknologi Perbenihan Bogor, Bogor.
- Harjadi, S. 1996. *Pengantar Agronomi*. PT. Gramedia, Jakarta.
- Kamil, J. 1982. *Teknologi Benih1*. Angkasa Raya, Bandung.
- Kartasapoetra, A.G. 1986. *Teknologi Benih : Pengolahan Benih dan Tuntunan*. Rineka Cipta : Jakarta.
- Marthen, E. Kaya, dan H. Rehatta. 2013. *Pengaruh perlakuan pencelupan dan perendaman terhadap perkecambahan benih sengon (Paraserianthes falcataria L.)*. *Jurnal Agrologia*.2 (4): 10--16 p.
- Rahayu, S. 2008. *Penyakit Karat Tumor pada Sengon (Falcataria molluscana)*. Makalah Workshop Penanggulangan Serangan Karat Puru Pada Tanaman Sengon. Balai Besar Penelitian Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan, Yogyakarta.
- Record SJ, Mell CD. 1924. *Timber of Tropical America*. London. Yale University Press.
- Santoso, H.B. 1992. *Budidaya Sengon*. Kanisius, Yogyakarta.
- Semidt. 2000. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Gramedia, Jakarta.
- Setyati. S. 1979. *Pengantar Agronomi*. PT. Gramedia, Jakarta
- Suhartati. 2005. *Pengaruh Perlakuan Awal terhadap Viabilitas Benih Sengon Buto (E.cyclocarpum Griseb)*. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, Bogor Vol: (4) PP: 189-197.

- Sutopo, L. 1985. *Teknologi Benih*. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Rajawali, Jakarta.
- Wijaya, D.J.W. 2007. *Pengaruh Perlakuan Awal Fisis dan Mekanis untuk Mematahkan Dormansi terhadap Viabilitas Benih Merbau (*Intisia bijuga* O.K.) Populasi Sidei, Manokwari*. Skripsi S1. Teknologi Hasil Hutan, Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan)