



Daftar Pustaka

- Badan Pusat Statistik. 2017. *Produksi Kayu Bulat (Hutan Rakyat) Berdasarkan Pengesahan Laporan Hasil Penebangan di Kabupaten Jepara, 2015.* Badan Pusat Statistik. Jepara.
- Balai Pengelolaan Hutan Wilayah Lebak Dan Tangerang. 2017. *Budidaya Mahoni (Swietenia macrophylla King.).* Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Provinsi Banten. Banten.
- Bramasto, Yulianti., K. P. Putri, dan D. J. Sudrajat. 2013. Model Pendugaan Potensi Produksi Benih Acacia Mangium Pada Berbagai Bentuk Sumber Benih. *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan* 1 (1): 25-36
- Bila, A.D., Lindgren, D., dan Mullin, T. J. 1999. Fertility Variation and its Effecton Diversity Over Generations in a Teak Plantation (*Tectona grandis* L.f.). *Silvae Genetica* 48: 109–114.
- Bonner, F.T., J.A. Fozzo, W.W. Elam and S.B. Land jr. 1994. *Tree Seed Tecnology Training Course. Instructurs Manual.* United States Departement of Agriculture. Forest Service. New Orleans, Lousiana.
- Gardner, F.P., Pearce, R.B., Mitchell, R.I., 1985. *Physiology of Crop Plant.* Iowa State University Press. Ames.
- Indrioko, S., Naiem, M., Winarni, W.W., Danarto, S., Adriyanti, D.T., Ratnaningrum, Y.W.N., Syahbudin, S. 2020. *Evaluasi Potensi Produksi Benih pada Beberapa Areal Pertanaman Uji Dalam Rangka Pengembangan Wanagama sebagai Sumber Benih.* Laporan Akhir Penelitian Berbasis Laboratorium Tahun Anggaran 2020. Fakultas Kehutanan UGM.
- Kementerian Kehutanan RI. 2013. Surat Keputusan Kementerian Kehutanan No.707/Menhut- II/2013.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan RI. 2020. Peraturan Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan No.P.3/MENLHK/SETJEN/KUM.1/1/2020.
- Justice, Oren L dan Bass, Louis N. 2002. *Prinsip dan Praktek Penyimpanan Benih.* PT. Raga Grafindo Persada. Jakarta.
- Manurung, Enny Irawaty. 2009. *Uji alelopati serasah daun mahoni (Swietenia mahogani (L.) Jacq.) pada pertumbuhan vegetatif tanaman jagung (Zea mays L.) dan kacang hijau (Phaseolus radiatus L.).* Sarjana thesis, Universitas Brawijaya.



Pramoedibyo, R.I.S. 2004. *Dari bukit-bukit Gundul Sampai ke Wanagama 1.* Yayasan Sarana Wana Jaya. Yogyakarta.

Pramono, A.A.; Syamsuwida, D. Dharmawati, F.; Djam'an, B. 2017. Produksi buah dan benih mahoni (*Swietenia macrophylla*) di Parung Panjang dan Jonggol (Bogor, Jawa Barat) serta kaitannya dengan status kesuburan tanah. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon* 3 (3): 381-389, Desember 2017

Putri, K.P., Pramono, A.A. dan Syamsuwida, D. 2018. Produksi Buah dan Benih Mahoni (*Swietenia macrophylla* King) Berdasarkan Diameter Tajuk dan Kondisi Stomata Daun. *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan* Vol.6 No 2 Desember 2018: 133-144

Sadjad, S. 1994. *Metode Uji Langsung Viabilitas Benih*. Insstitut Pertanian Bogor. Bogor.

Sadjad, S., Muniati. E dan S. Ilyas. 1999. *Parameter Pengujian Vigor Benih dari Komparatif ke Simulatif*. PT Grasindo. Jakarta.

Solikin. 2011. Sebaran Anakan Mahoni (*Swietenia Macrophylla* King.) Di Kebun Raya Purwodadi. *Berk. Penel. Hayati Edisi Khusus* (7A): 47–50

Sugiyono, 2013. *Metodelogi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Alfabeta. Bandung.

Sutopo, Lita. 2002. *Teknologi Benih*. Rajawali Press. Jakarta.

Tabuni, Nepi., H. N. Pollo., dan J. S. Tasirin. 2017. *Fenologi Tajuk Pohon Mahoni (*Swietenia macrophylla* King) di Areal UNSRAT*. Prodi Ilmu Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Sam Ratulangi. Manado.

Winarni, W.W., Indrioko, S., Naiem, M., Danarto, S., Adriyanti, D.T., Ratnaningrum, Y.W.N., Syahbudin, S. 2019. *Evaluasi Potensi Produksi Benih pada Beberapa Areal Pertanaman Uji Dalam Rangka Pengembangan Wanagama sebagai Sumber Benih*. Laporan Akhir Penelitian Berbasis Laboratorium Tahun Anggaran 2019. Fakultas Kehutanan UGM.