

DAFTAR PUSTAKA

- Ani, N. 2006. *Pengaruh perendaman benih dalam air panas terhadap daya kecambah dan pertumbuhan bibit lamtoro (Leucaena leucocephala)*. *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*. 4(1): 26--30 p.
- Anwar, A., Renfiyeni, dan Jamsari. 2008. *Metode perkecambahan benih tanaman andalas (Morus macroura Miq.)*. *Jurnal Jerami*. 1(1):1--5 p.
- Departemen Kehutanan. 2002. *Informasi singkat benih Tamarindus indica L.* *Artikel*. Direktorat Perbenihan Tanaman Hutan. Bandung. No.21.
- Firmansyah, R., A. Mawardi H., dan M. Umar Riandi. 2007. *Mudah dan Aktif Belajar Biologi. Buku*. Setia Purna Inves. Bandung. 218 p.
- Gaspersz, V. 1994. *Metode Rancangan Percobaan. Buku*. Armico. Bandung. 472 p.
- Hendrawati, Syamsumarsih, dan Nurhasni. 2013. *Penggunaan biji asam jawa (Tamarindus indica L.) dan biji kecipir (Psophocarpus tetragonolobus L.) sebagai koagulan alami dalam perbaikan kualitas tanah*. *Prosiding Semirata FMIPA*. 10--12 Mei 2013. Universitas Lampung. Lampung. 179--191 p.
- Indriyanto. 2011. *Panduan Praktikum Teknik dan Manajemen Bibit/Persemaian. Modul*. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung. 70 p.
- Kartasapoetra, A. G. 2003. *Teknologi Benih. Buku*. Rineka Cipta. Jakarta. 188 p.
- Lensari, D. 2009. *Pengaruh pematangan dormansi terhadap kemampuan perkecambahan benih angsana (Pterocarpus indicus Will.)*. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 83 p.
- Marthen, E. Kaya, dan H. Rehatta. 2013. *Pengaruh perlakuan pencelupan dan perendaman terhadap perkecambahan sengon (Paraserianthes falcataria)*. *Jurnal Agrologia*. 2(1):10--16 p.

- Mudiana, D. 2007. *Perkecambahan Syzygium cumini (L.) Skeels. Jurnal Biodiversitas*. 8(1):39--42 p.
- Musradi. 2006. *Pengaruh perbedaan suhu awal perendaman air terhadap perkecambahan benih merbau darat (Intsia palembanica Miq.). Skripsi*. Universitas Lampung. Lampung. 45 p.
- Payung, D., E. Prihatiningtyas, dan S. H. Nisa. 2012. *Uji daya kecambah benih sengon (Paraserianthes falcataria (L.) Nielsen) di greenhouse. Jurnal Hutan Tropis*. 13(2):132--138 p.
- Rahma, S. 2013. *Manfaat asam jawa untuk kesehatan. Berkatherbal*. Diakses 5 April 2014. <http://www.berkatherbal.com/2012/10/manfaat-asam-jawa-untuk-kesehatan.html>.
- Sadjad, S., H. Suseno, S. S. Harjadi, Sugiharso, dan Sudarsono. 1980. *Dasar-Dasar Teknologi Benih Capita Selecta. Buku*. Institut Pertanian Bogor. 216 p.
- Sastrosupadi. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian. Buku*. Kanisius. Malang. 276 p.
- Schmidt, L. 2000. *Pedoman Penanganan Benih Tanaman Hutan Tropis dan Subtropis. Buku*. Direktorat Jenderal Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial Departemen Kehutanan. Jakarta. 530 p.
- Soemardji, A. A. 2007. *Tamarindus indica L. or "asam jawa": the sour but sweet and useful. Docstoc*. Diakses 20 Maret 2013. <http://www.docstoc.com/docs/116947541/07reviewarticle+&cd=9&hl=en&ct=clnk&gl=id>.
- Sudrajat, D. J. dan Megawati. 2010. *Keragaman morfologi dan respon perlakuan pra perkecambahan benih dari lima populasi sawo kecil (Manilkara kauki (L.) Dubard). Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. 7(2):67--76 p.
- Sundari, D. dan M. W. Winarno. 2010. *Efek laksatif jus daun asam jawa (Tamarindus indica Linn.) pada tikus putih yang diinduksi dengan gambir. Artikel*. 20(3):100--103 p.
- Sutopo, L. 2002. *Teknologi Benih. Buku*. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 237 p.
- Wanafiah, K. 2001. *Inhibitor benih. Scribd*. Diakses 10 Juni 2014. <http://www.scribd.com/doc/102314924/Inhibitor-Benih>.

- Widhityarini, D., S. Mw. dan A. Purwantoro. 2013. *Pematahan dormansi benih tanjung (Mimusops elengi L.) dengan skarifikasi dan perendaman larutan kalium nitrat. Jurnal Vegetalika. 2(1):1--12 p.*
- Winarni, T. B. 2009. *Pengaruh perlakuan pendahuluan dan berat benih terhadap perkecambahan benih kayu afrika (Maesopsis eminii Engl.). Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 76 p.*
- Yuniarti, N. 2002. *Penentuan cara perlakuan pendahuluan benih saga pohon (Adenanthera sp.). Jurnal Manajemen Hutan Tropika. 8(2):97--101 p.*