

DAFTAR PUSTAKA

- Asmarahman, C. 2010. 7 Kayu Penghasil Rupiah. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Astutik., dan Y. Puji. 2006. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Giberelin Terhadap Perkecambahan Biji Jati. Universitas Airlangga
- Dinas Lingkungan Hidup dan Kebersihan Provinsi Banten. 2020. Teknik Pembuatan Bibit Jati Tahun 2020. Dinas Lingkungan dan Kebersihan Provinsi Banten. Banten.
- Dwidjoseputro. 1978. Dasar- Dasar Mikrobiologi. Djambatan. Jakarta.
- Filho, J.H. 2011. *Dormancy Overcoming in Mutamba (Guazuma ulmifolia Lamk.) Seeds. Artigo Cientifico.* 6 (2):193-200
- Gupta, B. N. dan P. G. Pattanath. 1975. *Factor Affecting Germination Behavior of Teak Seeds of Eighteen Indian Origin. Indian Forester* 101 (10): 584-587
- Hadi, S. (2014). *MOCAF Production in Madura (Study of Varieties and Plantation Sites) Toward Quality and Yield. jurnal Pangan dan Agroindustri* 2(3): 161-169.
- Handoko., Akbar., dan A.M Rizki. 2020. Buku Ajar Fisiologi Tumbuhan. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. Lampung.
- Ilyas, S. 2012. Ilmu dan Teknologi Benih, Teori dan Hasil-hasil Penelitian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- ISTA. 1985. Seeds Science and Technology. Volume 13. Zurich. International. Seeds Testing Assosiation.
- Kartahadimaja, J dan E. Erlinda. 2013. *Pengaruh Penyimpanan Jangka Panjang (Long Term) terhadap Viabilitas dan Vigor Empat Galur Benih Inbre Jagung. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan.* 13 (3):168–173
- Kartikasari, O., N. Aini, dan Koesriharti. 2016. Respon Tiga Varietas Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) terhadap Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh Giberelin (Ga3). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(4): 425-430.
- Khairi, E., dan B. Kanetro. 2014. *Pengaruh berbagai kecambah kacang-kacangan terhadap kadar protein terlarut dan asam amino bebas limbah cair isolasi protein. Jurnal AgriSains.* 5(2): 93-101

- Kusumo. 1984. Zat Pengatur Tumbuh Tanaman. Penerbit CV Yasaguna. Jakarta.
- Laila, I. N. 2008. Pengaruh Kultivar dan Umur Perkecambahan Terhadap Kandungan Protein dan Vitamin E pada Kecambah (*Glycine max L. Merrill*). Skripsi. Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi UINM, Malang.
- Murrinie, E.D., U. Sudjianto., dan K. Ma'rufa. 2021. *Pengaruh Giberelin Terhadap Perkecambahan Benih dan Pertumbuhan Semai Kawista. Jurnal Agritech. 23 (2) 1-12*
- Mutakin, Z. 2008. Pengaruh gisa terhadap pertumbuhan bibit padi varietas pandanwangi (*Oryza sativa L.*), Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Suryakencana
- Neto, J.C. 2000. *Germinative Pretreatments to Dormancy Break in Guazuma ulmifolia Lamk. Seeds. Jurnal : Scientia Forestalis. 1 (58): 15-24*
- Nugroho, I.A. 2017. Pematahan Dormansi Benih dan Pertumbuhan Bibit Jati Emas (*Tectona grandis*) dengan Perendaman Air Panas, H₂SO₄, dan Skarifikasi. Skripsi. Tidak diterbitkan, Fakultas Pertanian UPN Veteran Yogyakarta.
- Page, D.S. 1985. Prinsip-Prinsip Biokimia, edisi ke 2, diterjemahkan oleh Soendoro, Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Palanisamy, K., K. Gireesan., V. Nagarajan., dan M. Hegde. 2009. *Selection and clonal multiplication of superior trees of teak (Tectona grandis) and preliminary evaluation of clones. Journal of Tropical Forest Science. 21(2): 168–174*
- Perhutani. 2007. Standar Operasional Prosedur (SOP) pembuatan persemaian Jati Plus Perhutani (JPP). Pusat Penelitian dan Pengembangan Perum Perhutani, Cepu. Indonesia.
- Permanasari, I., dan A. Ervina. 2018. Teknologi Benih. Aswaja Pressindo. Yogyakarta.
- Pramono, A.A., M.A Fauzi., N. Widyani., I. Heriansyah. dan J.M Roshetko. 2010. Pengelolaan hutan jati rakyat: panduan lapangan untuk petani. CIFOR, Bogor, Indonesia.
- Pudjiono. 2014. Produksi Bibit Jati Unggul (*Tectona grandis L.f.*) Klon dan Budidayanya. Institut Pertanian Bogor Press, Bogor.

- Purwandari, S.S. 2001. Studi Serapan Tumbuhan Obat Sebagai Bahan Baku Pada Berbagai Industri Obat Tradisional di Indonesia. Tesis tidak dipublikasikan. Program Pasca Sarjana IPB.
- Purwanta, S., P. Sumantoro., H. D. Setyaningrum., dan C. Saparinto. 2015. Budi Daya dan Bisnis Kayu Jati. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Puspitasari, R.T. 2004. *Teknik Perkecambahan Benih Jati (Tectona grandis)*. *Jurnal Agronomi Indonesia*. 11 (1): 7-14.
- Sadjud, S. 1975. Dasar-dasar Teknologi Benih. Bogor: IPB.
- Sadjud, S.M. 1994. Dari Benih Kepada Benih. PT. Gramedia Widiasarana. Jakarta.
- Saenong, S. 1986. Kontribusi vigor awal terhadap daya simpan benih jagung (*Zea mays L.*) dan kedelai (*Glycine max L. Merril*). Disertasi. Fakultas Pasca Sarjana IPB. Bogor.
- Salisbury, F.B. dan C.W. Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan jilid III. Bandung. Institut Teknologi Bandung.
- Sarief, E.S. 1989. Fisika Tanah Dasar. Serial Publikasi Ilmu-Ilmu Tanah. Fakultas. Pertanian Universitas Padjajaran. Bandung.
- Setiawan, R.B., Indarwati., R. Fajarfika., M Asril., R. Jumawati, Purwaningsih., E. Joeniarti., E.P Ramdan., Arsi. 2021. Teknologi Produksi Benih. Yayasan Kita Menulis. Medan.
- Sutopo, L. 2004. Teknologi Benih. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Suyatmi, E.D. Hastuti, S. dan Darmanti. 2011. Pengaruh Lama Perendaman dan Konsentrasi Asam Sulfat terhadap Perkecambahan Benih Jati (*Tectona grandis*). Laboratorium Biologi Struktur dan Fungsi Tumbuhan Jurusan Biologi F. MIPA UNDIP.
- Tjitrosomo, S. S., 1985, Botani Umum 2, Angkasa, Bandung.
- Utami, S., S.B. Panjaitan. dan Y. Musthofhah. 2020. *Pematahan Dormansi Biji Sirsak Dengan Berbagai Konsentrasi Asam Sulfat dan Lama Perendaman Giberelin*. *Jurnal Agrium*. 23 (1): 0852 – 1077
- Widiyanto, S. N., D. Erytrina dan H. Rahmania. 2005. Adventitious Shoot Formation on Teak (*Tectona grandis*L.f.) Callus Cultures Derived from Internodal Segments. Proc. IInd IS on Biotech. of Trop & Subtrop. Species Eds: W.C. Chang and R. Drew. Acta Hort692, ISHS. 153-157.

Zani, R. Z. dan A. Anhar. 2021. Pengaruh *Trichoderma* spp. Terhadap tinggi perkecambahan benih padi sawah (*Oryza sativa* Varietas Sirindah batuampa). *Jurnal biogenerasi*, 6(1):1-9.