

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2012). Kemiri (*Aleurites moluccana* (L.) Willd.) [http://tinalaspurwo.org/media/pdf/kea_aleurites_moluccana_willd_\(kemiri\).pdf](http://tinalaspurwo.org/media/pdf/kea_aleurites_moluccana_willd_(kemiri).pdf).
- Arlene, 2010, "Pengaruh Temperatur dan Ukuran Biji Terhadap Perolehan Minyak Kemiri pada Ekstraksi Biji Kemiri dengan Penekanan Mekanis", Universitas Katolik Parahyangan, Yogyakarta.
- Barciszewski, J., Massino, F. & Clark, B.F.C. (2007) Kinetin—A Multiactive Molecule. *International Journal of Biological Macromolecules*. 40 (3), 182–192.
- Budiono, D. P. 2004. Multiplikasi In Vitro Tunas Bawang Merah (*Alliumascalonicum* L) pada Berbagai Taraf Konsentrasi Air Kelapa. *Jurnal Agronomi* 8 (2) : 75-80.
- Budiyanto, M. I., Ahmad, A., dan Suhartono. 2013. *Pertumbuhan Stek Cabe Jamu (Piperretrofractum. Vahl) pada Berbagai Campuran Media Tanam dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F. Agrovigor*. Vol.6:2.
- Bey, Y., Wan, S. & Sutrisna (2006) Pengaruh Pemberian Giberelin (GA3) dan Air Kelapa terhadap Perkecambahan Bahan Biji Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis* BL). *Jurnal Biogenesis*. 2 (2), 41–46.
- Departemen Pertanian. 2009. Kemiri (Candlenut). Statistik Perkebunan Indonesia (The Crops Estate Statistic of Indonesia) 2007-2009. Jakarta: Direktorat Jenderal Perkebunan
- Dirjen perkebunan. 2015. *Statistik perkebunan Indonesia 2000-2014*. Direktorat Jendral Bina Produksi Perkebunan. Jakarta.
- Direktorat Hutan Tanaman Industri 1990 Teknik Pembuatan Hutan Tanaman Kemiri. Departemen Kehutanan, Jakarta, Indonesia.
- Duke, J.A. 1983. Handbook of energy crops. http://www.hort.purdue.edu/newcrop/duke_energy/Aleurites_moluccana.html.
- Elevitch, C.R. and Manner, H.I. 2006 Traditional tree initiative: species profiles for Pacific Islands agroforestry. <http://www.agroforestry.net/tti/Aleurites-kukui.pdf>.

- Gardner, F.P., R.B. Pearce, dan R.L., Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Penerbit UI-Press. Jakarta
- Ginoga, B., Ginting, A.N. dan Santoso, B. 1989 Hutan Tanaman Kemiri (*Aleuritus moluccana* Willd.): Syarat Tempat Tumbuh dan Aspek Ekonominya. Prosiding Seminar Sehari Improvement of Agrometeorology Utilisation in the Development of Timber Plantation Forest and the Development of Timber Plantation Forests and the Development of Estate Crops. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan dan Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Jakarta, Indonesia. 31 Agustus.
- Gore, N.S. & Sreenivasa, M.N. (2011) Influence of Liquid Organic Manures on Growth, Nutrient Content and Yield of Tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill.) in the Sterilized Soil. *Karnataka Journal of Agricultural Sciences*. 24 (2), 153–156.
- Husain, I dan Tuiyo, R, 2012. Pematahan Dormansi Benih Kemiri (*Aleurites Moluccana*, L. Willd) Yang Direndam Dengan Zat Pengatur Tumbuh Organik Basmingro Dan Pengaruhnya Terhadap Viabilitas Benih. Fakultas Pertanian Universitas Negeri Gorontalo.
- Krisnawati, H., Kallio, M. dan Kanninen, M. 2011. *Aleurites moluccana* (L.) Willd. : Ekologi, Silvikultur dan Produktivitas. CIFOR. Bogor. Indonesia.
- Kurniawan, T. 2001. *Pengaruh Air Kelapa dan Substrat terhadap Viabilitas Benih Cabai (Capsicum annum L.)*. Skripsi Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.
- Leovici, H., D. Kastono, dan E.T.S. Putra, 2014. Pengaruh Macam dan Konsentrasi Bahan Organik Sumber Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pengatur Pertumbuhan Awal Tebu. *J. Vegetalika*. 3 (1) : 22-34
- Nasib, A., Ali, K. & Khan, S. (2008) An Optimized and Improved Method for the *In Vitro* Propagation of Kiwifruit (*Actinidia deliciosa*) Using Coconut Water. *Pak.J.Bot.* 40 (6), 2355–2360.
- Netty, W. (2002) Optimasi Medium untuk Multiplikasi Tunas Kana (*Canna hibryda* Hort.) dengan Penambahan Sitokinin. *J. Biosains dan Bioteknologi Indonesia*. 2 (1), 27–31.

- Nur, Kukuh. 2011. *Hormon Tumbuhan*, Artikel Teknologi Pertanian. File Type: Pdf.
- Isbury FB dan CW Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan, Perkembangan Tumbuhan dan Fisiologi Lingkungan*. Jilid Tiga. Terj.D. R. Lukman dan Sumaryono. ITB, Bandung.
- Purdyaningsih, Eko. 2013. *Kajian Pengaruh Pemberian Air Kelapa dan UrineSapi Terhadap Pertumbuhan Stek Nilam*. Balai besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan.
- Rosman, R & Djauhariya, E.(2006). Status Teknologi Budidaya Kemiri Edisi Khusus Balai penelitian tanaman Obat dan aromatik , (2), 55-66.
- Saritha, M., Vijayakumari, B., Hiranmai, Y.R. & Kandari, L.S. (2013) Influence of Selected Organic Manures on the Seed Germination and Seedling Growth of Cluster Bean (*Cyamopsis tetragonoloba* (L.) Taub). *Science, Technology and Arts Research Journal*. 2 (2), 16–21.
- Seswita, D. (2010) Penggunaan Air Kelapa sebagai Zat Pengatur Tumbuh pada Multiplikasi Tunas Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.). *Jurnal Littri*. 16 (4), 135–140.
- Siahaan. 2004. *Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa Muda terhadap Pertumbuhan Produksi Cabai Merah (Capsicum annum L)*. Fakultas Pertanian Universitas Riau
- Sudrajat D.J., Kurniaty R, Syamsuwida D., Nurhasybi, Budiman B. 2010. Seri Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan: *Kajian Standardisasi Mutu Bibit Tanaman Hutan di Indonesia*.
- Suita E, Yuniarti N. 2005. Pengaruh skarifikasi terhadap daya berkecambah benih kemiri. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan Tanaman Jogyakarta. 2(2):235-246.
- Sutopo, L, 2002. *Teknologi Benih*. PT. Rajagrafindo Persada. Jakarta.
- Tamin, R.P. 2007. Teknik Perkecambahan Benih Jati (*Tectona grandis* Linn. F.). *Jurnal Agronomi* 11(1):7-14.

- Untirta. 2009. *Hormon dan Zat Tumbuh* (Online).[Http://untirtabio07.blogspot.co.id/2009/06/hormon-dan-zat-tumbuh.html](http://untirtabio07.blogspot.co.id/2009/06/hormon-dan-zat-tumbuh.html), diakses pada 10 November 2015.
- Yuniarti, N., dan Djam'an, D. (2015). Teknik pematangan dormansi untuk mempercepat perkecambahan benih kourbaril (*Hymenaea courbaril*), dalam Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia. Volume 1 Nomor 6:1433-1437.
- Yong, J.W.H., Ge, L., Ng, Y.F. & Tan, S. 2009. The Chemical Composition and Biological Properties of Coconut (*Cocos nucifera* L.) *Water.Molecules*. 14, 5144–5164.
- Widyastuti. 2006. *Pengaruh Perendaman dalam Air Kelapa Muda Terhadap Perkecambahan Benih Pinang (Areca catechu L.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru.

