

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, Ali. 2009. Statistika Untuk Penelitian Pendidikan dan Aplikasinya dengan SPSS dan Excel. Kediri. IAIT Press.
- Ayuwardani, R. P. 2018. Pengaruh Informasi Keuangan Terhadap *Underpricing* Harga Saham pada Perusahaan yang Melakukan *Initial Public Offering* (Studi Empiris Perusahaan *Go Public* yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2011-2015). Jurnal NOMINAL Vol 8 No 1.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 2019. Sumber Benih Tanaman Hutan.
- Barani, A. M. 2006. *Pedoman Budidaya Kemiri (Aleurites moluccana wild)*. Direktorat Jenderal Perkebunan Departemen Pertanian.
- 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.
- BPTH. 2019. Data Sumber Benih. *Balai Perbenihan Tanaman Hutan Wilayah 1*. Indonesia. [<https://www.bpth1.com/lokasi-sumber-benih>, diakses pada 2/12/2022.
- 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.
- BSN. 2019. SNI 8806:2019 tentang Sumber Benih Tanaman Hutan. *Badan Standarisasi Nasional*. Jakarta, Indonesia.
- CABI. 2014. *Aleurites moluccanus* (candlenut tree). <https://www.cabidigitallibrary.org/doi/10.1079/cabicompendium.4124>, diakses pada 14/6/2023.
- Departemen Kehutanan dan Badan Statistik Nasional. 2004. Potensi Hutan Rakyat Indonesia 2003. *Pusat Inventarisasi dan Statistika Kehutanan, Departemen Kehutanan dan Direktorat Statistika Pertanian, Badan Statistika Nasional*. Jakarta, Indonesia.
- Direktorat Budidaya Tanaman Tahunan. 2008. Budidaya Kemiri. *Direktorat Jenderal Perkebunan, Kementerian Pertanian*. Jakarta, Indonesia.
- Direktorat Jenderal Perkebunan Departemen Pertanian. 2006. *Pedoman Budidaya Kemiri (Aleurites moluccana)*. Jakarta. Indonesia
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2012. Budidaya Tanaman Kemiri. *Direktorat Jenderal Perkebunan, Kementerian Pertanian*. Jakarta, Indonesia.
- Djarwaningsih, T., 2017. Keanekaragaman jenis Euphorbiaceae (jarak-jarakan) endemik di Sumatra. *Jurnal Biodjati*, 2(2): 89-94.
- Duke, J.A. 1983 Handbook of energy crops. [http://www.hort.purdue.edu/newcrop/duke\\_energy/Aleurites\\_moluccana.html](http://www.hort.purdue.edu/newcrop/duke_energy/Aleurites_moluccana.html)
- Ferry, Y., Towaha, J. and Rusli, R. 2019. *Budidaya dan Pasca Panen Kemiri (Aleurites Moluccana Willd.) sebagai Bahan Bakar Bioenergi*. Unit Penerbitan dan Publikasi Balittri.
- Ghozali, Imam. 2006. Statistik Non-Parametrik; Teori dan Aplikasi dengan Program SPSS. Semarang: Badan Penerbit UNDIP.
- Ghozali, Imam. 2011. *Aplkasi Multivariate dengan Program SPSS*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.

- Gunawan, S. R. 2005. *Analisis Regresi Linear Berganda Dengan SPSS*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Indriati, G., dan Khaerati. 2019. Hama dan Penyakit Pada Tanaman Kemiri. <https://repository.pertanian.go.id/items/f217ce81-5377-408b-9603-1091260c09ca>
- Indriyanto. 2008. *Ekologi Hutan*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Jabnabillah, Faradha dan Margina, Nur. 2022. Analisis Korelasi Pearson dalam Menentukan Hubungan Antara Motivasi Belajar dengan Kemandirian Belajar pada Pembelajaran Daring. *Jurnal Sintak*, 1(1): 14-18.
- Jonathan Sarwono. 2012. Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan RI. 2020. Peraturan Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan No.P.3/MENLHK/SETJEN/KUM.1/1/2020.
- Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 57/Kpts/KB.020./3/2019 tentang Pedoman Produksi, Sertifikasi, Peredaran dan Pengawasan Benih Tanaman Kemiri Sayur (*Aleurites moluccana* (L.) Willd.).
- Krisnawati H., Kallio M., dan Kanninen M. 2011. *Aleurites moluccana* (L.) Willd. Ekologi, Silvikultur dan Produktivitas. CIFOR. Bogor, Indonesia.
- Mahfudz. 2004. *Peranan Benih Berkualitas Dalam Mendukung Pengembangan Hutan Rakyat Jati*. Prosiding Ekspose Terpadu Hasil-Hasil Penelitian. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Departemen Kehutanan. 1 - 9
- Martawijaya, A., Kartasujana, I., Mandang, Y.I., Prawira, S.A., dan Kadir, K. 1989. *Atlas Kayu Indonesia Jilid II*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan. Bogor.
- Murniati, M., 2010. Arsitektur Pohon, Distribusi Perakaran, dan Pendugaan Biomassa Pohon Dalam Sistem Agroforestry. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 7(2):103-117.
- Muspida, M. 2007. Keterkaitan Modal Sosial dalam Pengelolaan Hutan Kemiri Rakyat di Kabupaten Maros Sulawesi Selatan. *Jurnal Hutan dan Masyarakat*, 2(3), 290-301.
- Muspida, M. 2008. Kearifan Lokal dalam Pengelolaan Hutan Kemiri Rakyat di Kabupaten Maros Sulawesi Selatan. *Jurnal Hutan dan Masyarakat*, 3(2):221-233.
- Nurjanah, E., Sumardi, dan Prasetyo. 2020. Pemberian Pupuk Kandang Sebagai Pembenah Tanah Untuk Perumbuhan dan Hasil Melon (*Cucumis melo* L.) di Ultisol. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 22(1):23-30.
- Nurjanto, H. H., H. Supriyo, S. M. Widyastuti, dan S. Kabirun. 2016. Dekomposisi Berbagai Jenis Seresah Gamal di Hutan Pendidikan Wanagama 1, Gunung Kidul, Yogyakarta. *Jurnal Wana Tropika*, 6(1): 4 – 17.
- Padilah, T. N., dan Adam, R. I. 2019. Analisis Regresi Linear Berganda dalam Estimasi Produktivitas Tanaman Padi di Kabupaten Karawang. *FIBONACCI* Vol 5 No 2.
- Peraturan Direktur Jendral Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial Nomor P.05/V-SET/2010 tentang Petunjuk Pelaksanaan Standar Sumber Benih

Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor : P.72/Menhut-II/2009  
tentang Penyelenggaraan Perbenihan Tanaman Hutan.

- Pramoedibyo, R.I.S. 2004. *Dari Bukit-Bukit Gundul Sampai ke Wanagama I*. Yayasan Sarana Wana Jaya. Yogyakarta
- Pramono AA, Palupi ER, Siregar IZ et al. 2016. Characteristics of surian flower, fruit and seed productions (*Toona sinensis* (A. Juss.) M. Roem.) in Sumedang, West Java. *Trop Life Sci Res* 27 (1): 77-91
- Pramono, A. A. 2016. Variasi dimensi pohon dan kapasitas produksi benih pada tegakan kilemo (*Litsea cubeba*) di Ciwidey, Jawa Barat. Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia Vol 2 No 2 Hal:232-236
- Pratama, Ade. 2016. Model Simulasi Antrian dengan Metode Kolmogorov Smirnov Normal pada Unit Layanan. *Jurnal Edik Informatika*, 3(1): 27-37.
- Priyanto, D. (2013). Mandiri Belajar Analisis Data Dengan SPSS. Yogyakarta: Mediakom
- Purba, T., Ningsih, H., Purwaningsih, Junaedi, A. S., Gunawan, B., Junairiah, Firgiyanto., dan Arsi. 2021. *Tanah dan Nutrisi Tanaman*. Yayasan Kita Menulis. Medan.
- Rahayu, M. 2016. Patologi dan Teknis Pengujian Kesehatan Benih Tanaman Aneka Kacang. *Buletin Palawija*. hal. 78–88
- Ramadhani, Hendry. 2016. Kemiri (*Aleurites moluccana* (L.) Wild). <https://bpdasbarito.or.id/kemiri-aleurites-moluccana-l-wild/>.
- Rosman, R., A. Sudiman. 2002. *Peta Kesesuaian Lahan Dan Iklim Tanaman Kemiri di Pulau Jawa Bagian Barat*. Balittro. Bogor.
- Sahid, A., dan Ratnaningsih, Y. 2021. Potensi dan Pemanfaatan Hasil Hutan Bukan Kayu Kemiri (*Aleurites moluccana*) di Kawasan BKPH Tambora Kabupaten Bima. *Jurnal Silva Samalas*. 4(1):39-44.
- Sekaran, Uma dan Bougie, R., 2010, *Research Methods for Business: A SkillBuilding Approach*, John Wiley and sons, inc. : London.
- Sudrajat. D.J., Nurhasybi, dan Y. Bramasto. 2015. *Standar Pengujian dan Mutu Benih*. Forda Press. Bogor.
- Suhartati. 1993. Teknik Perlakuan Benih, Pembibitan, dan Penanaman Kemiri. *Jurnal Penelitian Kehutanan*, Jilid I 7(1).
- Suyono. 2015. Analisis Regresi untuk Penelitian. Yogyakarta. Deepublish.
- Uyanik, G. K., & Guler, N. 2013. “A study on multiple linear regression analysis”. *Procedia-Social and Behavioral Science*. Vol. 106, pp: 234-240.
- Widajati E., Murniati E., Palupi E.R., Kartik T., Suhartanto M.R., Qadir A. 2014. *Dasar Ilmu dan Teknologi Benih*. IPB Press. Bogor.
- Yulianti, B. dan Kurniawati, P.P. 2004. *Aleurites moluccana* (L.) Wild dalam *Informasi Singkat Benih*. Direktorat Pembenihan Tumbuhan Hutan. Bogor.