

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahim, A., Wisyastuti, I. G.A, Khairia, W., Tyasningsiwi, R. W., Pamungkas, G. T., Suwarno, E. H., Maulana, R. 2022. *Pengenalan dan Pengendalian OPT Kapulaga*. Pertanian Press.
- Abimanyu, T. L. 2018. Identifikasi toponomi desa di Kecamatan Cilongok Kabupaten Banyumas dalam perspektif kerrangan. *Jantra*, 13(1): 11-24.
- Acquaah, G. 2007. Principles of Plant Genetics and Breeding. Breeding peanut. *Blackwell Publishing*: 529-536.
- Anargha, T., Sreekala, G. S., Nair, D. S., & Abraham, M. 2020. Genetic variability, correlation and path analysis in ginger (*Zingiber officinale* Rosc.) genotypes. *Journal of Tropical Agriculture*, 58(2): 3.
- Ariyanti, M., Rosniawaty, S., & Suminar, E. 2024. Sosialisasi prospek pengembangan kapulaga organik di Desa Pamekarsari, Kecamatan Surian, Kabupaten Sumedang, Jawa Barat. *Agrikultura Masyarakat Tani*, 1(3): 117-124.
- Asegid, A. 2018. Cluster and Principal Component Analysis of Coffee (*Coffea Arabica* L.) Diversity Using Quantitative Traits in the South Western Ethiopian.
- Atinafu, G., & Mohammed, H. 2017. Association and path coefficient analysis of yield and yield attributes of coffee (*Coffea arabica* L.) under Sidama specialty coffee growing area, Awada, Southern Ethiopia. *Adv Crop Sci Tech*, 5(307): 2.
- Badan Pusat Statistik. 2023. *Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Provinsi dan Jenis Tanaman*. Badan Pusat Statistik Indonesia. Jakarta Pusat.
- Boer, H. D., Newman, M., Poulsen, A. D., Droop, A. J., Fér, T., Thu Hiên, L. T., & Leong-Škorničková, J. 2018. Convergent morphology in Alpinieae (Zingiberaceae): Recircumscribing *Amomum* as a monophyletic genus. *Taxon*, 67(1): 6-36.
- Caroline, I. R. 2022. Kajian pustaka: tinjauan efektivitas penggunaan minyak atsiri sebagai aromaterapi. *MEDFARM: Jurnal Farmasi dan Kesehatan*, 11(2): 263-275.
- Copeland, L. O., Donald. Mc. 1985. *Seed Science and Technology*. Kluwer Academic Publisher. London.

- Dirjen TPH (Direktorat Jendral Tanaman Pangan dan Hortikultura). 2000. *Pedoman Umum Analisa Mutu Benih*. Direktorat Bina Perbenihan.
- Ernawati, H.R., Suharjon, Fika, W. 2022. *Budidaya Kapulaga*. Pertanian Press.
- Falconer, D. S. 1996. *Introduction to quantitative genetics*. Pearson Education India.
- Firdausa, A., Rosyad, A., & Nurdiani, U. 2024. Kewirausahaan petani muda kapulaga di Desa Sambirata Kecamatan Cilongok Kabupaten Banyumas. *MAHATANI: Jurnal Agribisnis (Agribusiness and Agricultural Economics Journal)*, 7(1): 91-103.
- Gebreselassie, T.R. 2012. Moisture dependent physical properties of cardamom (*Elettaria Cardamomum* M.) seed. *Agricultural Engineering International : The CIGR e-journal*, 14(1): 108-115.
- Gupta, S., & Sharma, P. 2020. Role of Ascorbic Acid in Plant Growth and Development. *Plant Science Today*, 7(3): 214-219.
- Halawa, H. 2023. Pengaruh pupuk organik gebagro 77 terhadap pertumbuhan kapulaga (*Amomum compactum*) di Desa Botohili Silambo. *Jurnal Sapta Agrica*, 2(2): 14-26.
- Herwitarahman, A. 2018. Simulasi Uji Baru, Unik, Seragam, dan Stabil (BUSS) Pisang (*Musa* spp.) di Kebun Percobaan Pasir Kuda, Bogor. *Thesis*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Hani, A., Hut, S., Octavia, D., & Hut, S. 2021. *Kapulaga Ratu Rempah Pembawa Berkah Potensi Prospektif di Era Pandemi COVID-19*. PT Penerbit IPB Press.
- Hasnah, A., Sakhidin, S., & Faozi, K. Produktivitas kapulaga jawa (*Wurfbainia compacta* (sol ex. Maton) pada tiga pola agroforestri hutan rakyat di Kecamatan Karangjambu Kabupaten Purbalingga. *Jurnal Hutan Tropis*, 11(2): 169-177.
- Irawan, U., Arbainsyah, R. A., Putranto, H., & Afifudin, S. 2020. Manual Pembuatan Persemaian dan Pembibitan Tanaman Hutan. *Bogor (ID): Operasi Wallacea Terpadu*, 12(3): 6.
- Kementerian Pertanian. 2019. *Standar Operasional Prosedur (SOP) Kapulaga (Amomum cardamomum) Kabupaten Tasikmalaya*. Jakarta: Kementerian Pertanian.

- Kementerian Pertanian. 2019. *SOP Kapulaga*. Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian.
- Khumaisah, L. L., Juliansyah, A., & Suardi, C. 2022. Potensi pengembangan minyak atsiri kapulaga Indonesia sebagai diversifikasi ekspor Kabupaten Sukabumi. *Jurnal Pengabdian Isola*, 1(2): 63-58.
- Komala, N., Aisyah, S. I., & Nurcholis, W. 2022. Mutasi induksi dengan kolkisin pada kapulaga jawa (*Amomum compactum* Soland. Ex Maton) generasi MV1. *Indonesian Journal of Agronomy/Jurnal Agronomi Indonesia*, 50(2): 7.
- Kumar, R., Sandeep, R., & Anu, A. 2018. Morphological and yield characteristics of large cardamom (*Amomum subulatum* Roxb.) cultivars in different agro-climatic zones. *Indian Journal of Horticulture*, 70(2): 261–265.
- Kurnianingsih, A. 2024. Karakter Morfologi, Produktivitas dan Senyawa Bioaktif Tanaman Rempah pada Intensitas Cahaya Rendah di Bawah. *Disertasi*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Lyu, T., Wang, Y., Luo, A., Li, Y., Peng, S., Cai, H., & Wang, Z. 2021. Effects of climate, plant height, and evolutionary age on geographical patterns of fruit type. *Frontiers in Plant Science*, 12: 604272.
- Munaeni, W., Mainassy, M. C., Puspitasari, D., Susanti, L., Endriyatno, N. C., Yuniastuti, A., ... & Hendra, G. A. 2022. *Perkembangan Dan Manfaat Obat Herbal Sebagai Fitoterapi*. Tohar Media.
- Nasir, M. 2001. *Pengantar Pemuliaan Tanaman*. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Nwachukwu, E. C. 2017. Study of some physiological and yield traits of two ginger (*Zingiber officinale* Rosc.) cultivars. *Global Journal of Agricultural Sciences*, 16(1): 73-76.
- Pedroche, N. B., Galacio, A. M., & Bacayan, J. J. O. 2011. Evaluation of different strains of coffee Arabica in the highlands. *Philippine Journal of Crop Science (Philippines)*, 36(1).
- Polong, P. H. 2015. Seleksi ketahanan galur dan varietas kedelai (*Glycine max* L. Merrill) berdasarkan karakter morfologi polong. *Jurnal Biology*, 1(1): 1.
- Pramono, A. A., & Rustam, E. 2017. Perubahan Kondisi Fisik, Fisiologis, dan Biokimia Benih *Michelia champaca* pada Berbagai Tingkat Kemasakan. *Seminar Nasional Masy Biodiv Indon*, 3(3): 368-375.

- Preethy, T. T., Murugan, M., Mathews, N., & Kuriakose, A. 2023. Insights into the genetic diversity of Indian cardamom (*Elettaria cardamomum* (L.) Maton): for a future research perspective. *Plant Genetic Resources*, 21(1): 12-18.
- Pun, A. B., Mandal, J. L., Adhikary, D., Mandal, D. L., Yadad, M., & Pokhrel, D. 2018. Morphological and Agronomical Characterization of Elite Cultivars of Large Cardamom in Nepal. Proceedings of the Tenth National Horticulture Workshop, August 2021.
- Sadjad, S., Siregar, H., & Ilyas, S. 1999. *Parameter Pengujian Vigor Benih untuk Memprediksi Performa Tanaman di Lapangan*. Grasindo Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta.
- Salsabila, A. M. 2023. Optimasi Propagasi Kapulaga (*Amomum compactum*) Menggunakan Vitamin b1, Indole Butyric Acid dan Kombinasinya Secara Ex Vitro. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Setiawan, R. 2020. *Rempah Indonesia di Pasar Dunia: Memudahkan dalam Pencarian Pasar Rempah-Rempah*. Rudi Setiawan.
- Sharma, R., Nautiyal, M. C., & Thapliyal, M. 2019. Variability and adaptability of cardamom (*Elettaria cardamomum* Maton) landraces in marginal hill environments. *International Journal of Agriculture, Environment and Biotechnology*, 7(3): 645–652.
- Shivakumar, K. M., & Mohankumar, C. R. 2018. Morphological characterization and diversity analysis in cardamom (*Elettaria cardamomum* Maton). *Journal of Plantation Crops*, 46(1): 22–28.
- Silalahi, M. 2017. Bioaktivitas *Amomum compactum* soland ex maton dan perspektif konservasinya. *Jurnal Pro-Life*, 4(2): 320-328.
- Singh, N., Devi, A., & Das, A. 2016. Evaluation of morphological variability in cardamom (*Elettaria cardamomum* Maton) genotypes. *Journal of Spices and Aromatic Crops*, 25(2): 179–186.
- Singh, R., & Singh, H. 2012. Effects of environment and genotype on morphological traits in cardamom. *Journal of Spices and Aromatic Crops*, 7(1): 88.
- Suhartini, N. A., Widi, R. H., & Darusman, D. 2021. Daya saing pala, lawang, dan kapulaga Indonesia di pasar internasional. *Jurnal Agristan*, 3(2): 84-110.

Suryanto, P., Wulandari, R. A., & Hidayat, M. 2020. Pengaruh faktor genetik dan lingkungan terhadap produktivitas tanaman rempah. *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 8(1), 12–21.

Yagoub, S. S. 2024. Generative Propagation of Teak (*Tectona grandis*. Linn. F sp.) Using Seeding Method. *Nabatia*, 12(2): 80-94.

