

## DAFTAR PUSTAKA

- Amzeri, A., D. Indradewa, B. S. Daryono dan D. Rachmawati. 2011. Kekerabatan Jagung (*Zea mays L.*) Lokal Madura Berdasarkan Karakter Morfologi dan Penanda RAPD. *Biota*. 16(2) 227-235.
- Fatimah, S. 2013. Analisis Morfologi dan Hubungan Kekerabatan Sebelas Jenis Tanaman Salak (*Salacca Zalacca (Gertner) Voss*) Bangkalan. *Agrovigor*, 6(1):1-11.
- Fajriah, N. 2015. Keragaan dan Keragaman Galur-Galur F5 Kedelai Hasil Metode *Single Seed Descent* dari Persilangan Argomulyo X Tanggamus. Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 156 Hal.
- Ghasemi, A. R., A. R. Golparvar, dan M. N. Isfahani. 2014. *Analysis of Genetic Diversity of Sugar Beet Genotypes Using Random Amplified Polymorphic DNA Marker*. *Genetika*. 46(3): 975-984.
- Hasanah, B.S.N. 2015. Hubungan Kekerabatan Dalam *Canna* Berdasarkan Karakter Morfologi di Kota Batu. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang. 94 Hal.
- Imron, R. 2018. Petunjuk Teknis Penanaman dan Perawatan Kelapa Kopyor Asal Kultur Jaringan. [www.ribb.org](http://www.ribb.org). Diakses pada 28 September 2018 Pukul 09.39 WIB.
- Julisaniah, N.I., L. Sulistyowati. dan A.N. dan Sugiharto. 2008. Analisis Kekerabatan Mentimun (*Cucumis Sativus L.*) Menggunakan Metode RAPD-PCR dan Isozim. *Biodiversitas*, 9(2):99-102.
- Kurniasih, S., Rubiyo, A. Setiawan, A. Purwantara dan Sudarsono. 2011. Analisis Keragaman Genetik Plasma Nutfah Kakao (*Theobroma cacao L.*) Berdasarkan Marka SSR. *Jurnal Litri* 17 (4): 156 - 162.
- Larekeng, S.H. 2015. Analisis Persebaran Serbuk Sari Kelapa Kopyor (*Cocos nucifera L.*) Asal Pati dan Kalianda Menggunakan Marka SSR dan SNAP Sebagai Penunjang Program Pemuliaan Tanaman. Disertasi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 119 Hal.
- Mangoendidjojo, W. 2008. *Pengantar Pemuliaan Tanaman*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 182 Hal.
- Mardiatmoko, G. dan M. Ariyanti. 2011. *Produksi Tanaman Kelapa (Cocos nucifera L.)*. Fakultas Pertanian Universitas Pattimura. Ambon. 182 Hal.
- Mashud, N. dan D.A.N. Farida. 2015. Karakteristik Fisiologi Daun Aren Varietas Akel Toumuung. *B. Palma*, 16(1), 49–56.

- Maskromo, I. 2005. Kelapa Kopyor dari Normal Jadi Abnormal. *Trubus* No. 429. 37 Hal.
- . 2005. Kemiripan Genetik Populasi Kelapa Berbuah Kopyor Berdasarkan Karakter Morfologi dan Penanda Dna SSR. Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 114 Hal.
- . 2015. Karakterisasi dan Pemanfaatan Plasma Nutfah Melalui Pendekatan Pemuliaan dan Molekuler Untuk Peningkatan Hasil Buah Kopyor Dan Kualitas Benih Kopyor. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 133 Hal.
- . 2018. Budidaya Kelapa Kopyor. [Http://www.litbang.pertanian.go.id](http://www.litbang.pertanian.go.id). Di akses pada 10.51 WIB 16 Oktober 2018.
- Meity, A.T., S. Mawardi, dan N. Mashud. 2015. Prospek dan Tantangan Perbanyak Kelapa Kopyor Melalui Kultur Embrio. *Iaard Press Bunga Rampai Teknologi Terkini Tanaman Palma*. Jakarta. 10 (1), 6 - 14.
- Miftahorrahman. 2010. Sistem Penyerbukan Kelapa Genjah Salak (*Cocos Nucifera* L.). *Buletin Palma*, 39, 111–118.
- Mujer, M.V., D.A. Ramirez, and E.M.T. Mendoza. 1984. *Coconut A-D-Galactosidase Iso Enzim Isolation Purification and Characterization*. *Phytochemistry*. 23 (6) 1251 – 1254.
- Nio, S.A. Dan Y. Banyo. 2011. Konsentrasi Klorofil Daun Sebagai Indikator Kekurangan Air pada Tanaman. *Jurnal Ilmiah Sains*. 11(2): 166-173.
- Novarianto, H., J. Kumaunang dan I, Maskromo. 1999. Keragaman Morfologi Plasma Nutfah Kelapa. *Buletin Palma*. 25: 31 - 38.
- Novarianto, H., H. Miftahorrahman, H. Tampake, E. Tenda, dan T. Rompas. 1984. Pengujian F1 Kelapa Genjah x Dalam. *Pemberitaan Puslitbangtri*. Bogor. 8(49) : 21 - 27.
- Novarianto, H., I. Maskromo, D. Dinarti, dan S. Sudarsono. 2014. *Production Technology for Kopyor Coconut Seednuts and Seedlings in Indonesia*. *International J. On Coconut R & D* 30(2): 31-40.
- Palilu, M. dan T. Rompas. 1988. Fase Bunga Betina pada Mayang Diemaskulasi Kelapa Genjah Kuning Nias. *Buletin Balitka*. 6: 68 - 70.
- Pandin, D.S. 2010. Observasi Karakter Morfologi Batang Kelapa Dalam Mapanget Akibat Penyerbukan Sendiri. *Buletin Parma*, 38(1), 67 - 72.
- Perera, P.I.P., V. Hoher, L.K. Weerakoon, D.M.D. Yakandawala, S.C. Fernando and J.L. Verdeil. 2010. *Early inflorescence and floral Development in Cocos nucifera L.(Arecaceae: Arecoideae)*. *South African Journal of Botany* 76: 482 - 492.

- Rahmah, A., H. Widodo, dan R. S. Kasiamdari. 2015. *Accessions Relationship of Purwoceng (Pimpinella pruatjan molkenb.) Based on Morphological Characters*. Medicinal Plant And Traditional Medicine Research And Development Center. 7(2) 48-55.
- Roy, D.P. 2000. *Plant Breeding Analysis And Exploitation Of Variation*. Narosa Publishing House. New Delhi. 287 Hal.
- Roy, D.P., B. Utomo dan A. Dalimunte. 2015. *Morfologi Perakaran Tumbuhan Monokotil dan Tumbuhan Dikotil*. Universitas Sumatera Utara. Medan. 10 Hal.
- Samonthe L.J., E.M.T. Mendoza, L.L. Ilag, N.D. Cruz, and D.A. Ramirez. 1989. *Galactomannan Degrading Enzym in Maturing Normal and Makapuno and Germinating Normal Coconut Endosperm*. *Phytochemistry*. 28(9): 2269 - 2273.
- Sangare, A., T. Rognon, and M.N. Lamothe. 1978. *Male and Female Phase in The Inflorescence of Coconut*. *Oleagineux*. Vol. 33 No. 12. 609 - 616.
- Santos, G.A., P.A. Batugal, A. Othman, L. Boudouin and J.P. Labouise. 1996. *Manual on Standardized Research Techniques in Coconut Breeding*. COGENT, IPGRI. 96 p.
- Setiawan, R., A. Sapja dan W. Emi. 2016. *Strategi Pengembangan Agribisnis Kelapa Kopyor di Kabupaten Pati*. *Agrista* ISSN 2302 - 1713, 4(2), 73 - 84.
- Setyamidjaja, D. 1995. *Bertanam Kelapa*. Kanisius. Yogyakarta. 120 Hal.
- Sofi, L. 2008. *Keragaman Fenotipe Beberapa Galur Padi Hibrida (Oryza Sativa L.) di Desa Karangduren, Sawit, Boyolali*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta. 70 Hal.
- Sudarsono, I. Maskromo, D. Dinarti, M. S. Rahayu, D. Sukma, M.L.A. Hosang dan H. Novianto. 2015. *Status Penelitian dan Pengembangan Kelapa Kopyor*. Badan Litbang Pertanian. Jakarta. *Prosiding Koferensi Nasional Kelapa (KNK) VIII*, 53 - 64.
- Sudarsono, H. Novianto, M.L.A. Hosang, D. Dinarti, M.S. Rahayu, dan I. Maskromo. 2012. *Produksi Bibit Kelapa Kopyor True to Type dengan Persilangan Terkontrol dan Peningkatan Produksi Buah Kopyor dengan Polinator Lebah Madu*. *Prosiding Seminar Hasil - Hasil Penelitian IPB*. 161 - 162.
- Sudarsono, Ratnawati dan Budiwati. 2005. *Taksonomi Tumbuhan Tinggi*. UM press. Malang. 183 Hal.

- Sukendah, Z. Abidin, S. Wiyatiningsih, dan B.W. Wijayanti. 2011. *Morphological Characters of Kopyor Coconut Grown In Sumenep, Madura, Indonesia*. Isnar C2fs Proceeding. ISBN: 9786028915939. 245 - 254.
- Sukendah, H. Volkaert, and Sudarsono. 2009. *Isolation and Analysis of Dna Fragment of Genes Related to Kopyor Trait in Coconut Plant*. Indonesian Journal of Biotechnology Vol 14 (2): 1169 - 1178.
- Syukur M, S. Sujiprihati dan P. Yunianti. 2012. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Penebar Swadaya. Jakarta. (188) 348 Hal.
- Tampake, H. dan J. Towaha. 2000. Karakter Morfologi Batang, Daun dan Bunga pada Kelapa Dalam dan Genjah di Inlitka Pakuwon. *Jurnal Habitat* Vol. XIV (1) : 1-14.
- Tjitrosoepomo, G. 2009. *Taksonomi Umum Dasar-Dasar Taksonomi Tumbuhan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 201 Hal.
- Warisno. 2003. *Budidaya Kelapa Genjah*. Kanisius. Yogyakarta. 126 Hal.
- Winarsih, A., Respatijarti, dan Damanhuri. 2017. Karakterisasi Beberapa Genotip Padi ( *Oryza Sativa* L .) Berkadar Antosianin Tinggi. *Produksi Tanaman*. 5(7), 1070 - 1076.