

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, C., D.T. Adriyanti., A. Syahbudin dan A.F. Basori. 2014. Tanaman Langka Indonesia. Yogyakarta: UGM Press. Hal 24-25.
- Almeida, R.N.D. 2011. Essential Oils and Their Constituents Anticonvulsant Activity. *Federal University of Paraiba*, Joao Pessoa. Vol 16. Hal 7.
- Arzani, M.N dan R. Riyanto. 1992. Aktifitas Antimikrobia Minyak Atsiri Daun Beluntas, Daun Sirih, Biji Pala, Buah Lada, Rimpang Gangle, Rimpang Serei, Rimpang Laos, Bawang Merah dan Bawang Putih secara In vitro. Seminar Hasil Penelitian; Yogyakarta. Fakultas Farmasi UGM. Hal 34-36.
- Asih, W dan Wahyu. 2008. Pengelolaan Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) di Pabrik Gula Tjoekir PTPN X. Jombang Jawa Timur: Studi Kasus Pengaruh Bongkar. Hal 27.
- Balai Penelitian Rempah dan Obat (Balitro). 2006. Varietas dan Nomor Harapan Unggul Tanaman Obat dan Aromatik. Bogor: Balai Pustaka. Hal 4-5.
- Bambang, G.M., Hasanudin dan Y. Indriani. 2006. Peran Pupuk N dan P Terhadap Serapan N, Efisiensi N dan Hasil Tanaman Jahe di Bawah Tegakan Tanaman Karet. ISSN 8: 61-68.
- Bermawie, N. 2005. Karakterisasi Plasma nutfah Tanaman. Buku Pedoman Pengelolaan Plasma Nutfah Perkebunan. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Hal 38.
- Bustamam, M dan Mahrup. 2003. Panduan Pengoperasian Program *Numerical Taxonomy System* (NTSYS-Pc) Versi 1.8 dan Winboot Untuk Analisis Klaster. Penyunting Endang M. Septiningsih. Balai Penelitian Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian.
- Cahyani, E. 2008. Keragaman dan Heritabilitas Pertumbuhan Vegetatif Beberapa Varietas *Adenium* (*Adenium sp.*) pada Radiasi Sinar Gamma Co-60. Skripsi S1 Fakultas Pertanian UNS. Surakarta.
- [Ditjen] Direktorat Jendral Perkebunan. 2020. Statistik Perkebunan Indonesia Serai Wangi. Departemen Pertanian. Jakarta. 28 hal.
- Djoar Waluyo, D., P. Sahari dan Sugiyono. 2012. Studi Morfologi dan Analisis Korelasi Antar Karakter Komponen Hasil Tanaman Serai Wangi Wangi (*Cymbopogon nardus* L.) dalam Upaya Perbaikan Produksi Minyak. *Jurnal Carakatani*. Vol. XXVII. No.1. Hal 15-24.
- Eka, L.I., M. Pradiko., F. Syarovy., E. Hidayat., Ginting dan F. Rana. 2019. Pengaruh Ketinggian Tempat terhadap Performafisiologis Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.). *Jurnal Tanah dan Iklim* 44(1): 33-42.

- Fajarwati, M. 2016. Perlu Dibentuk Peraturan Perundang-undangan Mengenai Sumber Daya Genetik. *Jurnal Rechts Vinding Online*.
- Fauza, H.I., Ferita., N.E. Putri., N. Nelly., B. Rusman. 2015. Studi Awal Fenotipik Plasma Nutfah Jengkol (*Phithecollobium jiringa*) di Padang. Sumatera Barat. *Pro Sem Nas Masy Biodiv Indon* 1(1): 23-30.
- Ginting, E., Y. Widodo., S.A. Rahayuningsih dan M. Jusuf. 2005. Karakterisasi Pati beberapa Varietas Ubi Jalar. *Jurnal Penelitian Tanaman Pangan* 24 (1):8-18.
- Hakim, L. 2017. Konservasi dan Pemanfaatan Sumberdaya Genetik Kacang Hijau. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian* 27(1):16-23.
- Hidayah, E.B. 1995. Anatomi Tumbuhan Berbiji. ITB. Bandung.
- Hieronymus, B.S. 1992. Budidaya Serai Wangi dan Cara Penyulingan. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. 60 hal.
- [IRRI] International Rice Research Intitute. 2003. *Panduan Sistem Karakteristik dan Evaluasi Tanaman Padi*. Diterjemahkan oleh: Silitonga, T.S., H. Somantri dan A.A. Daradjat.
- Jose, R.J., F.R. Rozzi., M. Sardi., N.M Abadias., M. Hernandez and G. Puciarelli. 2005. Functional-Cranical Approach to The Influence of Economic Strategy on Skull Morpholog. American: *Journal Physical Anthropology*. 4(128): 757-771.
- Kementerian Pertanian. 2011. Pedoman Penyusunan Deskripsi Varietas Hortikultura. Direktorat Perbenihan Hortikultura dan Direktorat Jenderal Hortikultura. Hal 10.
- Krismawati, A dan M. Sabran. 2004. Pengelolaan Sumberdaya Genetik Tanaman Obat Spesifik Kalimantan Tengah. *Buletin plasma nutfah* 12(1):16.
- Kumar, J., D.K. Singh and H.H. Ram. 2006. Genetic Diversity in Indigenous Germplasm of Pumpkin. Indian. *J. Horticulture* 63(1):101-102.
- Kumar, S., dan M. Lambda. 2017. *Comparative Study of Extraction, Purification and Estimation of Bromelain from Stem and Fruit of Pineapple Plant*. Hal 67-76.
- Kumaunag, J dan I. Maskromo. 2007. Keragaman Genetik Plasma Nutfah Kelapa di Kerbun Percobaan Mapanget Berdasarkan Penanda DN SSRs. *Jurnal Littri* 12(3): 116-120.
- Kurniawati, N. 2010. Sehat dan Cantik Alami Berkat Khasiat Bumbu Dapur. Bandung: Mizan Pustaka. 50 hal.

- Kusandryani, Y dan Luthfy. 2006. Pengelolaan Sumberdaya Genetik Tanaman Obat Spesifik Kalimantan Tengah. *Buletin Plasma nutfah*. 12(1) : 16-23.
- Lindawati, N., Izhar dan H. Syafria. 2000. Pengaruh Pemupukan Nitrogen dan Interval Pemotongan Terhadap Produktivitas dan Kualitas Rumput Lokal Kumpai pada Tanah Podzolik Merah Kuning. *JPPTP* 2(2): 130-133.
- Makarim, A.K., dan E. Suhartatik. 2009. Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi dalam : Inovasi Teknologi Produksi Padi. Buku 1. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Subang (ID). Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Hal 295-330.
- Mangoendidjojo, W. 2003. Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman. Jakarta : Karnisius.
- Santoso, S. 2007. Statistik Deskriptif: Konsep dan Aplikasi dengan Microsoft Exel dan SPSS. Yogyakarta: ANDI. 45 hal.
- Satrohamidjojo, H. 2007. Spektroskopi. Edisi Ketiga. Yogyakarta: Liberty.
- Sitompul, P.O dan R. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 25 hal.
- Sudarsono. 2002. Dalam Tumbuhan obat II. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Sekip Utara. 41 hal.
- Sumarno, N dan N. Zuraida. 2008. Pengelolaan Plasma Nutfah Tanaman Terintegrasi dengan Program Pemuliaan. *Buletin Plasma Nutfah* 14(2): 57.
- Suratman., D. Priyanto dan A.D. Setyawan. 2012. Analisis Keragaman Genus Ipomea Berdasarkan Karakter Morfologi. *J.Biodiversitas*. 1 (2): 72-79.
- Steel and Torrie. 1993. Prinsip dan Prosedur Statistik Suatu Pendekatan Biometrik. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Stuessy, T.D. 1990. Plant Taxonomy. Columbia University Press. New York.
- Swarsono, F.G., M. Santosa, E. Nihayati. 2015. Pengaruh Cekaman Air dan Kombinasi Pupuk Nitrogen dan Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Kadar Minyak Atsiri Tanaman Serai Wangi (*Cymbopogon nardus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. Volume 3. Nomor 7, Oktober 2015. Hal 574-580.
- Syamsuhidayat, S dan J.R. Hutapea. 1991. Inventaris Tanaman Obat Indonesia. Jakarta: Depkes RI. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Jakarta.
- Syukur., M. Sujiprihati dan Yunianti. 2012. Teknik Pemuliaan Tanaman. Penebar Swadaya. Jakarta
- Tedianto. 2012. Karakterisasi Labu Kuning (*Cucurba moschata*) Berdasarkan Penanda Morfologi dan Kandungan Protein, Karbohidrat, Lemak pada Berbagai Ketinggian Tempat. Surakarta. Universitas Sebelas Maret. 63 hal.

- Tjitrosoepomo, G. 2003. Morfologi Tumbuhan. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tjitrosoepomo, G. 2012. Morfologi Tumbuhan. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Tora, N. 2013. Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Serai Wangi. Diakses Desember 2019
- Wahyuti, T.B., B.S Purwoko., A. Junaedi., Sugiyanta dan B. Abdullah. 2013. Hubungan Karakter Daun dengan Hasil Padi Varietas Unggul. *Jurnal Agronomi Indonesia*. 41(3) : 181-187.
- Wardana, H.D. 2002. Pemanfaatan plasma nutfah dalam industri jamu dan kosmetika alami. *Buletin Plasma Nutfah* 8(2):84-85.
- Wijayakusuma, H. 2005. Mengatasi Kanker dengan Tanaman Obat. Jakarta: Puspa Swara.
- Yuhono dan S. Shinta. 2006. Status Pengusaha Minyak Atsiri. Balitro. Hal: 110-121.
- Zainal, D., I. Kusuma., M. Ramadhan dan D. Allorerung. 2004. Pengembangan Agribisnis Serai Wangi Berwawasan Konservasi di Kota Sawahlunto, Sumatera Barat. Kerjasama Puslitbangbun-Pemkot Sawahlunto. Hal 24-26.

