

DAFTAR PUSTAKA

- Ayunin, Q., S.D. Wati., H. Rosidariyah dan Magfiro. 2017. Praktikum produksi dan penyimpanan benih. *Laporan Resmi*. Agroekoteknologi. Universitas Dipenogoro.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Statistik Perdagangan Luar Negeri Impor 2019 Jilid 1*. BPS RI: Jakarta. 1070 hal.
- Benson, L. 1957. Plant Classification. D. C. *Heath and Company*. Boston. 688 p.
- Cholid, M. 2014. Optimasi pembentukan biji bunga matahari (*Helianthus annuus*) melalui aplikasi zat induksi perkecambahan serbuk sari dan polinator. *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*. 20 (2) : 11-13.
- Damayanti, Puput Ariska. 2020. Parameter Genetik Karakter Hasil dan Komponen Hasil Tanaman Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L.). *Skripsi*. Agroekoteknologi. Universitas Brawijaya.
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan. 2014. *Pengembangan Tanaman Hias*. Dinas Pertanian Tanaman Pangan, Sumatera Barat.
- Farida, Dwi Ghina. 2018. Fenologi dan karakterisasi morfo-agronomi tanaman bunga matahari (*Helianthus annuus* L.) pada kawasan tropis. *Skripsi*. Agroekoteknologi. Universitas Brawijaya.
- Farida, D.G. dan N.R. Ardinarini. 2019. Fenologi dan karakterisasi morfo-agronomi tanaman bunga matahari (*Helianthus annuus* L.) pada kawasan tropis. *Jurnal Produksi Tanaman*. 7 (5) : 792-800.
- Fehr, W. R. 1987. *Principal of cultivar development: theory and technique*. Vol. 1. Macmillan Publishing Company. New York. 536 p. dalam Hartati, S., M. Barmawi dan N. Sa'diyah. 2013. Pola segregasi karakter agronomi tanaman kedelai (*Glycine max* [L.] Merril) generasi F2 persilangan Wilis x B3570. *Jurnal Agrotek Tropika*. Universitas Lampung.
- Hazmy, Z.D., Ainnurrasjid dan Damanhuri. 2017. Rejuvinasi dan karakterisasi morfologi plasma nutfah bunga matahari (*Helianthus annuus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 5 (7) : 1133-1142.
- Herwati, A., R.D. Purwati dan T.D.A. Anggraeni. 2011. Penampilan karakter kualitatif pada plasma nutfah tanaman bunga-matahari. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Perkebunan*. Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat.

- IBPGR, 1985. *Sunflower Descriptors*. International Board For Plant Genetic Resources (IBPGR): Rome, Italy. 33 p.
- Jamsari, Yaswendri dan K. Musliar. 2007. Fenologi perkembangan bunga dan buah spesies uncaria gambir. *Biodiversitas*. 8 (2) : 141-146.
- Katja, Dewa G. 2012. Kualitas minyak bunga matahari komersial dan minyak hasil ekstraksi biji bunga matahari (*Heianthus annuus* L.). *Jurnal Ilmiah Sains*. 12 (1) : 59-64.
- Khotimah. 2007. Karakterisasi pertumbuhan dan perkembangan berbagai varietas bunga matahari (*Helianthus annuus* L.). *Skripsi*. Pemuliaan Tanaman dan Teknologi Benih. Institut Pertanian Bogor.
- Kusumawati, A., N.E. Putri dan I. Suliansyah. 2013. Karakterisasi dan evaluasi beberapa genotipe sorgum (*Shorgum bicolor* L.) di Sukarami kabupaten Solok. *Jurnal Agroteknologi* 4 (1) : 7-12.
- Mangoendidjojo, W. 2003. *Dasar-dasar Pemuliaan Tanaman*. Kanisius: Yogyakarta. 182 hal.
- Mangoendidjojo, W. 2008. *Pengantar Pemuliaan Tanaman*. Kanisius: Yogyakarta. 182 hal.
- Mladenovic, E., S. Cvejic., J. Cukanovic., G. Zeravica and S. Josic. 2016. *Evaluation of sunflower genotypes for ornamental use*. Contemporary Agriculture. 65 (1-2) : 36-43. dalam Dewi, Paradhita Amalia. 2019. Potensi dan karakterisasi 20 genotipe tanaman bunga matahari (*Helianthus annuus* L.). *Skripsi*. Agroteknologi. Universitas Brawijaya.
- Monika, I.N.S. 2017. Keragaman M1 tanaman hias bunga matahari (*Helianthus annuus* L.) akibat penyinaran iradiasi sinar gamma. *Skripsi*. Agroekoteknologi. Universitas Dipenogoro.
- Noviardi, R. 2013. Limbah batubara sebagai pemberah tanah dan sumber nutrisi : studi kasus tanaman bunga matahari (*Helianthus Annus*). *Jurnal Riset Geologi dan Pertambangan*. 23 (1) : 61-72.
- Panjaitan, R., E. Zuhry dan Deviona. 2015. Karakterisasi dan hubungan kekerabatan 13 genotipe sorgum (*Shorgum bicolor* L.) *Mouch koleksi BATAN*. *JOM Faperta* 2 (1) : 1-13.
- Radiya, M. 2013. Karakterisasi morfologi tanaman pisang (*Musa paradisiaca* L.) di kabupaten Agam. Agroteknologi. Universitas Tamansiswa Padang. Padang.

- Satoto dan B. Suprihatno. 1996. Keragaman genetik, heritabilitas dan kemajuan genetik beberapa sifat kuantitatif galur-galur padi sawah. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. 15 (1) : 12-15.
- Suratman, D. Priyanto dan A.D. Setiawan. 2000. Analisis keragaman genus *Ipomea* berdasarkan karakter morfologi. *Jurnal Biodiversitas*. 1 (2) : 72-79.
- Syukur, M., S. Sujiprihati dan R. Yunianti. 2012. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Penebar Swadaya : Jakarta. 348 hal.
- Syukur, M., S. Sujiprihati dan R. Yunianti. 2015. *Teknik Pemuliaan Tanaman (Edisi Revisi)*. Penebar Swadaya: Jakarta. 348 hal.
- UPOV, 2000. *Guidelines for the Conduct of Test for Distinctness, Uniformity and Stability, Sunflower (Helianthus annus L.)*. TG/81/5(proj.).
- Widiastuti, A., Sobir dan M.R. Suhartanto. 2013. Analisis keragaman genetik manggis (*Garcinia mangostana*) diradiasi dengan sinar gamma berdasarkan penanda ISSR. *Bioteknologi*. 10 (1) : 15-22.