

DAFTAR PUSTAKA

- Anas dan I. L. Hakim. 2017. Pola pewarisan karakter umum tanaman sorgum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench). *Jurnal Agricultura* 28(2): 103-110.
- Andayani, N. 2007. Pengaruh waktu polinasi terhadap keberhasilan persilangan anggrek *Dendrobium*. *Bulletin Ilmiah Instiper* 14(2): 14-21.
- Des, M., Nursyahra, S. Liza. 2015. Jenis-jenis anggrek alam yang ditemukan di Desa Bosua Kecamatan Sipora Selatan Kabupaten Kepulauan Mentawai. *Eksakta* (2): 83-94.
- Dianasari, Erni dan T. Baidawi. 2015. Sistem pendukung keputusan penilaian tanaman anggrek pada UD. Sanjiwani Orchid menggunakan metode simple additive weighting. *Swabumi* 3(1): 16-23.
- Dressler, R dan C. Dodson. 2000. Classification and phylogeny in Orchidaceae. *Annals of the Missouri Botanic Garden*. 47: 25-67.
- Fandani, Hertin Setia., S. N. Mallomasang, dan I. N. Korja. 2018. Keanekaragaman jenis anggrek pada beberapa penangkaran di Desa Ampera dan Desa Karunia Kecamatan Palolo Kabupaten Sigi. *Jurnal Warta Rimba* 6(3): 14-20.
- Fatmarischa, N., Sutopo, dan S. Johari. 2014. Jarak genetik dan faktor peubah pembeda entok jantan dan betina melalui pendekatan analisis morfometrik. *Jurnal Peternakan Indonesia* 16(1): 33-39.
- Fauziah, N., S. A. Arifin, dan D. Sukma. 2014. Karakterisasi morfologi anggrek *Phalaenopsis* spp. spesies asli Indonesia. *Bul Agrohorti* 2(1): 86-94.
- Hani, Aditya., T. S. Widyaningsih, R. U. Damayanti. 2014. Potensi dan pengembangan jenis-jenis tanaman anggrek dan obat-obatan di jalur wisata Loop-Trail Cikaniki-Citalahab Taman Nasional Gunung Halimun-Salak. *Jurnal Ilmu Kehutanan* 8(1): 42-29.
- Hartati, Sri., A. Budiyo, dan O. Cahyono. 2014. Studi eksplorasi dan karakterisasi anggrek alam secara morfologi dalam rangka pelestarian plasma nutfah. *Agrineca* 14(1): 1-16.
- Hartati, Sri dan L. Darsana. 2015. Karakterisasi anggrek alam secara morfologi dalam rangka pelestarian plasma nutfah. *Jurnal Agron Indonesia* 43(2): 133-139.
- Henuhili, Victoria. 2009. Potensi anggrek spesies *Dendrobium* asal Indonesia sebagai tanaman induk bunga potong. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan, dan Penerapan MIPA*. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.

- Indrawati, Y. Sabilu, dan Hariani. 2017. Karakterisasi morfologi anggrek alam (orchidaceae) asal Taman Nasional Rawa Aopa Watumohai (TNRAW) koleksi Kebun Raya Universitas Halu Oleo. *Biowallacea* 4(2): 645-654.
- Lestari, B. I., I. S. Mercuriani, L. Sugiyarto, dan Djukri. 2017. Peningkatan pertumbuhan anggrek (*Dendrobium antennatum*) dengan penambahan konsentrasi fosfor pada media kultur in vitro. *Jurnal Prodi Biologi* 6(6): 1-8.
- Lestari, N. K. D. dan N. W. Deswiniyanti. 2017. Kompatibilitas persilangan self dan interspesifik anggrek *Phalaenopsis pulcherrima* (Lindl.) J. J. Smith. *Jurnal Media Sains* 1(1): 32-36.
- Marques, E.R., E.F. Araujo, R.F. Araujo, S.M. Filho and P.C. Soares. 2014. Seed quality of rice cultivars stored in different environments. *Journal Seed of Science* 36(1): 32-39.
- Marwoto, Budi., D. S. Badriah, M. Dewanti, dan L. Sanjaya. 2012. Persilangan Interspesifik Dan Intergenetik Anggrek *Phalaenopsis* Untuk Menghasilkan Hibrid Tipe Baru. Prosiding pada Seminar Nasional Anggrek 2012.
- Novitasari, Juwik dan A. Soegianto. 2018. Identifikasi dan karakterisasi anggrek alam (Orchidaceae) dengan cara eksplorasi di Hutan Irenggolo Desa Jugo Kecamatan Mojo Kabupaten Kediri. *Jurnal Produksi Tanaman* 6(11): 2863-2867.
- Nugroho, Estu., K. Soewardi, dan A. Kurniawirawan. 2007. Analisis keragaman genetik beberapa populasi ikan batak (Tor soro) dengan metode random amplified polymorphism DNA (RAPD). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian dan Perikanan Indonesia* 14(1): 53-57.
- Pangestu, F., S. A. Aziz, dan D. Sukma. 2014. Karakterisasi morfologi anggrek *Phalaenopsis* hibrida. *Jurnal Hortikultura Indonesia* 5(1): 29-35.
- Purwanto, A. W. 2016. Anggrek: Budi Daya dan Perbanyakan. LPPM UPN Veteran Yogyakarta. Yogyakarta.
- Purwanto, A., Ambarwati E., dan Setyaningsih, F. 2005. Kekerabatan Antar Anggrek Spesies Berdasarkan Sifat Morfologi Tanaman dan Bunga. *Ilmu Pertanian*. 1 (12): 1-12.
- Rachmawati, Tias Ayu. 2016. Keanekaragaman morfologi bunga pada spesies anggrek dalam genus *Dendrobium*. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Airlangga. Skripsi.
- Rianawati, Sri. 2017. Ragam Anggrek *Dendrobium* Indonesia yang Berpotensi sebagai Induk Persilangan Komersial. *Iptek Hortikultura* 13:27-32.

- Sandra, Edhi. 2005. *Membuat Anggrek Rajin Berbunga*. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Sayurandi dan S. Woelan. 2016. Pendugaan aksi gen pada karakter komponen hasil dan daya hasil lateks beberapa genotipe karet hasil persilangan tetua klon IAN 837 x PN 3760. *Jurnal Penelitian Karet* 34(2): 141-150.
- Setiawati, Tia. 2013. Diversitas genetik kerabat liar ubi jalar *Ipomea trifida* (H.B.K.) G.DON. berumbi asal Citatah Jawa Barat berdasarkan karakter kromosom. *JAS* 3(3): 84-87.
- Shidiqy, H. A., B. F. Wahidah, N. Hayati. 2018. Karakterisasi morfologi anggrek (Orchidaceae) di Hutan Kecamatan Ngaliyan Semarang. *Journal of Biology and Applied Biology* 1(2): 94-98.
- Somantri, I. H., Maharani H., dan Hakim K., 2008. Teknik konservasi ex-situ, rejuvinasi, karakterisasi, evaluasi, dokumentasi, dan pemanfaatan plasma nutfah. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Rempah, Badan Litbang Pertanian.
- Sulistianingsih, Rahayu., A. Purwantoro, W. Mangoendidjojo, dan E. Semiarti. 2012. Variasi genetik anggrek alam *Phalaenopsis amabilis* (L.) Blume hasil iradiasi sinar gamma. *Jurnal Ilmiah Aplikasi Isotop dan Radiasi* 8(1): 1-10.
- Sumardi, K.N. dan Prabowo, G. 2010. *Asyiknya Memelihara Anggrek*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Suradinata, Y. R., A. Nuraini, dan A. Sela. 2016. Respons bunga anggrek *Dendrobium* F1 (*Dendrobium Malaysian Green*) pada berbagai konsentrasi giberelin. *Jurnal Kultivasi* 15(1) : 1-7.
- Verma, D., V. Sankhyan, S. Katoch, Y. P. Thakur. 2015. Principal component analysis of biometric traits to reveal body confirmation in local hill cattle of Himalayan state of Himachal Pradesh, India. *Veterinary World*, 8(12): 1453
- Widiastoety, Dyah., N. Solvia, dan M. Soedarjo. 2010. Potensi anggrek *Dendrobium* dalam meningkatkan variasi dan kualitas anggrek bunga potong. *Jurnal Litbang Pertanian* 29(3) : 101- 106.