

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyoga, W. dan Nurmalinda. 2013. Kepentingan Relatif Atribut Produk dan Preferensi Kios/Toko Bunga terhadap Anthurium, Lily, dan Anggrek *Dendrobium* (*Relative Importance of Product Attributes and Preference of Flower Kiosks/Shops to Anthurium, Lily, and Dendrobium Orchid*). *Jurnal Hortikultura*. 23(3): 276-290.
- Afiati, T. A., Koesriwulandari dan Koestedjo, E. H.. 2022. Analisis Preferensi Konsumen Bunga Krisan Potong (*Chrysanthemum morifolium*) di Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Sosio Agribis*. 22(2): 93-104.
- Angriva, Suci dan Andrie Kisroh Sunyigono. 2020. Persepsi dan Preferensi Konsumen Terhadap Produk Madu PT Madu Kembang Joyo. *Agriscience*. 1(1): 186-199.
- Anonim. 2023. *Dendrobium*. Diakses dari https://trends.google.co.id/trends/explore?date=2018-01-01%202022-12-31&geo=ID&q=%2Fm%2F01pb___&hl=id pada 5 Januari 2024 pukul 16.54 WIB.
- Banks, David. 1999. *Tropical Orchids*. Jakarta: Wira Mandala Pustaka.
- Darmono, Dyah Widiastoety. 2007. *Permasalahan Anggrek dan Solusinya*. Jakarta: Penerbit Swadaya.
- Evinola. 2019. *MENGENAL RUANG LINGKUP TANAMAN HIAS*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Flacandji, M dan Nina Krey. 2020. Remembering Shopping Experiences: The Shopping Experience Memory Scale. *Journal of Business Research*. 107: 279-289.
- Gardjito, M., Handayani, W., Salfarino, R. 2015. *Penanganan Segar Hortikultura untuk Penyimpanan dan Pemasaran*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Go, Rusea dan Khali Aziz Hamzah. 2008. *Orchids of Peat Swamp Forests in Peninsular Malaysia*. Malaysia: Peat Swamp Project, UNDP/GEF Funded (MAL/99/G31), Ministry of Natural Resources and Environment.
- Google. 2024. *Kecamatan Balikpapan Selatan*. Diakses dari <https://www.google.com/maps/place/Kecamatan+Balikpapan+Selatan,+Kota+Balikpapan,+Kalimantan+Timur/> pada 6 Januari 2024 pukul 18.13 WIB.
- Gunawa, Livy Winata. 2007. *Budi Daya Anggrek*. Jakarta: Penerbit Swadaya.

- Hair, Joseph F., Black, William C., Babin, Barry J., Anderson, Rolph E., Tatham, dan Ronald L. 2006. *Multivariate Data Analysis, Sixth Edition*. New Jersey: Pearson Prentice Hall
- Hanoum, Inayat. 2017. *Anggrek Hidroponik*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Hardani, Auliya, N.H., Andriani, H., Fardani, R.A., Ustiawaty, J., Utami, E.F., Sukmana, D.J. dan Istiqomah R.R. 2020. *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: Pustaka Ilmu.
- Härdle, W. dan Simar, L. 2019. *Applied Multivariate Statistical Analysis, Fifth Edition*. Switzerland: Springer Nature.
- Helbich, M., 2018. Toward dynamic urban environmental exposure assessments in mental health research. *Environmental Research*. 161: 129-135.
- Iswanto, Hadi. 2010. *Petunjuk Praktis Merawat Anggrek*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- IUCN/SSC Orchid Specialist Group. 1996. *Orchids: Status Survey and Conservation Action Plan*. Cambridge: IUCN.
- Kaplan, S., 1995. The Restorative Benefits of Nature: Toward an Integrative Framework. *Journal of environmental psychology*. 15(3): 169-182.
- Kartikaningrum, S., Widiastoety, D., Effendie, K. 2004. *Panduan Karakterisasi Tanaman Hias: Anggrek dan Anthurium*. Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Komisi Nasional Plasma Nutfah.
- Nadzifah, N., Fauzia, S., Budyghifari, L., dan Darmawan. 2022. The Impact of Covid-19 Pandemic on Consumer's Interest in Purchasing Orchids (*Orchidaceae*). *KAPITA: Jurnal Agribisnis & Pembangunan Pertanian*. 1(1): 1-6.
- Nurmalinda, Karikaningrum, S., Hayati, N. Q., dan Widyastuti, D. 2011. Preferensi Konsumen Anggrek Phalaenopsis, Vanda, dan Dendrobium. *Jurnal Hortikultura*. 21(4): 372-384.
- PDSI Kementerian Pertanian. 2020. *Outlook Anggrek: Komoditas Pertanian Subsektor Hortikultura*. PDSI Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian.
- Rahmatia, D. dan Pitriana P. 2007. *Buku Pengayaan Seri Pengayaan Flora&Fauna: Si Cantik Anggrek*. Surabaya: JP Books.
- Rangkuti, K., Thamrin, M. dan Siregar, I. N. 2018. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Permintaan Tanaman Anggrek (*Orchidaceae*) di Kota Medan. *Jurnal BioLink*. 4(2): 130-138.

- Ratnasari, Juwita. 2007. *Galeri Tanman Hias Bunga*. Depok: Penerbit Swadaya.
- Redaksi PS. 2008. *Sukses Memulai Bisnis Tanaman Hias*. Bogor: Penerbit Swadaya.
- Riyanto, S. dan Hatmawan, A. A. 2020. *Metode Riset Penelitian Kuantitatif Penelitian di Bidang Manajemen, Teknik, Pendidikan dan Eksperimen*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- Samaoen, Iksan dan Kiptiyah, Siti Mariyatul. 2011. *Mikroekonomi, Edisi Revisi*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Santoso, Singgih. 2017. *Statistik Multivariat dengan SPSS*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Saraswathi, M.S., Kalaiponmani, K., Uma, S. and Backiyarani, S., 2018. Critical Evaluation of the Benefits and Risks of Genetically Modified Horticultural Crops. Dalam *Genetic Engineering of Horticultural Crops*. 315-351.
- Sifatu, Wa Ode. 2021. *Suku Bangsa, Bisnis Tanaman Hias dan Kaitannya dengan Merdeka Belajar-Kampus Merdeka di Kota Kediri*. Dalam Abdul Rahmat, Rosida T.M, dan Serwati Ginting (ed). *DOSEN PENGGERAK DALAM ERA MBKM*. Gorontalo: Pascasarjana Universitas Negeri Gorontalo.
- Sudarmono. 1997. *Mengenal dan Merawat Tanaman Hias Ruangan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukaesih, A., Yantos, Kodarni, Dewi, R. dan Sehani. 2023. Pelatihan dan Pendampingan Lansia dalam Wilayah Kerja Puskesmas Kandis. *Jurnal Pengabdian Masyarakat AIC*. 2(2): 75-84.
- Susanto, D. A. 2018. *Agar Dendrobium Rajin Berbunga*. Trubus Swadaya.
- Teoh, Eng-Soon. 2005. *Orchids of Asia*. Singapura: Times Edition-Marshall Cavendish.
- William, S. J., Gale, S. W., Hinsley, A., Gao, J., dan St. John, F. A. V. 2018. Using Consumer Preferences to Characterize The Trade of Wild-Collected Ornamental Orchids in China. *Conservation Letters*. 11(5): e12569.
- Zapino, Tomi dan Fitri, Chairi. 2022. *Kamus Nomenklatur Flora dan Fauna*. Jakarta: Bumi Aksara.