

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwijaya, M. (2010). *8 Juru Jitu mengelola Bisnis Ritel Ala Indonesia*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Algoria, N. T., & Utaminingrum, F. (2021). Rancang Bangun Sistem Deteksi Kemanisan Buah Melon Menggunakan Gray Level Co-occurrence Matrix dan Support Vector Machine. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 5, 2472-2477.
- Artaya, I., & Lestari, S. E. (2021). *Pengantar Bisnis Merajut Bisnis Lokal Menuju Bisnis Global Beserta Kajian Hukumnya*. Surabaya: Narotama University Press.
- BPS. (2022). *Produksi Tanaman Buah-Buahan 2020*. Retrieved from Badan Pusat Statistik: <https://www.bps.go.id/indicator/55/62/1/produksi-tanaman-buah-buahan.html>
- BPS. (2022). *Upah Minimum Kabupaten/Upah Minimum Provinsi di DI Yogyakarta (Rupiah), 2020-2022*. Retrieved from Badan Pusat Statistik: <https://yogyakarta.bps.go.id/indicator/6/272/1/upah-minimum-kabupaten-upah-minimum-provinsi-di-di-yogyakarta.html>
- Budiastuti, D., & Agustinus, B. (2018). *Validitas dan Reliabilitas Penelitian : Dilengkapi Analisis dengan NVIVO, SPSS, dan AMOS*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Daryono, B. S., & Maryanto, S. D. (2017). *Melon : Keanekaragaman dan Potensi Sumber Daya Genetik*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Depkes RI. (2009). *Klasifikasi Umur Menurut Kategori*. Jakarta: Ditjen Yankes.
- Huda, A. N., Suwarno, B. W., & Maharijaya, A. (2018). Karakteristik Buah Melon (Cucumis melo L.) pada Lima Stadia Kematangan. *Jurnal Agroland Vol. 26 No. 1*, 298-305. doi:10.22487/agrolandnasional.v26i1.733
- KBBI. (2022). *KBBI Daring*. Retrieved from kbbi.kemdikbud.go.id: <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/mutu>
- Kotler, P., & Keller, K. L. (2016). *Marketing Management 15e Global Edition*. Harlow: Pearson.
- Leonardo. (2017). Perbandingan Penerapan Conjoint Analysis untuk Menemukanali Preferensi Pengguna pada Riset Arsitektur. *Kreasi Vol. 2 No. 2*.
- Lestari, G. A., Sumarsono, & Fuskhah, E. (2019). Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Dosis POC Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Produksi

- Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Pertanian Tropik* Vol. 6 No. 3, 411- 423.
- Luo, D., Pan, X., Zhang, W., Bi, S., & Wu, J. (2022). Effect of Glucose Oxidase Treatment on The Aroma Qualities and Release of Cooked Off-odor Components from Heat-treated Hami Melon Juice. *Food Chemistry*. Vol. 371. doi:10.1016/j.foodchem.2021.131166
- Makful, Hendri, & Sahlan. (2017). Evaluasi Dua Calon Varietas Unggul Melon. *Jurnal Hortikultura* Vol. 27 No. 2, 185-194. doi:10.21082/jhort.v27n2.2017.p185-194
- Malhotra, N. K. (2004). *Riset Pemasaran, Pendekatan Terapan Edisi Bahasa Indonesia*. Jakarta: Indeks Kelompok Gramedia.
- Margianasari, dkk dan Tim Mekarsari. (2012). *Bertanam Melon Eksklusif Dalam Pot*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Menteri Tenaga Kerja RI. (1993). *Peraturan Menteri Tenaga Kerja RI Nomor: PER.02/MEN/1993 Tentang Usia Pensiun Normal dan Batas Usia Pensiun Maksimum Bagi Peserta Peraturan Dana Pensiun*. Jakarta: Menteri Tenaga Kerja RI.
- Muhandri , T., & Kadarisman, D. (2018). *Sistem Jaminan Mutu Industri Pangan*. Bogor: IPB Press.
- Nurrahmah, A., Rismaningsih, F., Hernaeny, U., Pratiwi, L., Wahyudin, Rukyati, A., Yati, F., Lusiani, Riaddin, D., Setiawan, J. (2021). *Pengantar Statistika 1*. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Pathania, S., & Tiwari, B. K. (2021). *Food Formulation Novel Ingredients and Processing Techniques*. New Jersey: Wiley Blackwell.
- Pedro, L. d., Ramírez, M. J., Soria, M. J., & Sanchez, J. A. (2021). Native Natural Enemies in Mediterranean Melon Fields Can Provide Levels of Pest Control Similar to Conventional Pest Management with Broad-Spectrum Pesticides. *Biological Control*. Vol. 164. doi:10.1016/j.biocontrol.2021.104778
- Rosita, E., Hidayat, W., & Yuliani, W. (2021). Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Perilaku Prososial. *Fokus* Vol. 4 No. 4.
- Saputra, H. E., Salamah, U., Herman, W., & Mustafa, M. (2021). Keragaan Buah 26 Genotipe Melon (*Cucumis melo* L.) pada Sistem Budidaya Hidroponik Sumbu. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 61-65. doi:10.31186/jipi.23.1.61-65
- Singarimbun, E., & Effendi. (1995). *Metode Penelitian Survey*. Jakarta: Pustaka LP3ES.

- Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Sleman: Literasi Media Publishing.
- SNI. (2013). *Standar Nasional Indonesia 7783:2013 (Melon)*. Retrieved from FDOKUMEN: <https://fdokumen.com/document/standar-nasional-dengan-sni-7313-103-melon-harus-memenuhi-syarat-dibawah-batas.html>
- Sudaryono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Sugiharti, L., Farihah, E., Hartadinata, O. S., & Ajija, S. R. (2021). *Statistik Multivariat untuk Ekonomi dan Bisnis Menggunakan Software SPSS*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Sujana, A. S. (2012). *Manajemen Minimarket*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Suleman, D. (2022). *Manajemen Pemasaran Di Era Digital (Konsep dan Strategi)*. Solok: Insan Cendekia Mandiri.
- Terati, Yuniarti, H., & Marsalinda, D. (2020). Analisis Faktor-Faktor dan Preferensi Konsumsi Buah dengan Tingkat Kecukupan Vitamin A Pada Remaja. *Media Gizi Mikro Indonesia Vol. 11 No. 2*. doi:10.22435/mgmi.v11i2.570
- Wang, L., Xu, Y., Lee, H., & Li, A. (2022). Preferred Product Attributes for Sustainable Outdoor Apparel: A Conjoint Analysis Approach. *Sustainable Production and Consumption Vol. 29*, 657 - 671. doi:10.1016/j.spc.2021.11.01
- Widayat. (2018). *Statistika Multivariat (Pada Bidang Manajemen dan Bisnis)*. Malang: UMM Press.
- Yusup, F. (2018). Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif. *Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan Vol. 11 No. 1*.