

REFERENCES

- (Arifah & Aprilia, 2019; Barlina, 2007; Cahdian et al., 2018; Ciputra et al., 2018; Dewi, 2019; Durán Zuazo et al., 2019; Hasan et al., 2021; Henri, 2018; Ikawati, 2018; INDRAWAN et al., 2021; Jeklin, 2016; Kader et al., 2019; Kader & Yahia, 2011; Kane et al., 2016; *Kementerian Pertanian - Presiden Jokowi: Tingkatkan Konsumsi Buah Lokal, Sejahterakan Petani*, n.d.; Ningrum & Schreiner, 2017; Nursait, 2021; Ramadhan et al., 2019; Rizky Amalia Rahmadani et al., 2017; Suhendra et al., 2020; Sulistyowati & Natawidjaja, 2016; Tolangara et al., 2020; Tulak & Pengajar Program Studi Agribisnis Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Petra Baliem Wamena, 2012; Widani, 2019; Yusuf Aditya, 2018) Arifah, F. A., & Aprilia, I. R. (2019). Potensi Buah Apel (*Malus domestica*) Dalam Mengatasi Penyakit Asma. *Proceeding of Biology Education*, 3(1), 208–212.
- Barlina, R. (2007). Pengaruh Perbandingan Air Kelapa Dengan Penambahan Daging Kelapa Muda. *Jurnal Littri*, 13(2), 73–82.
- Cahdian, R., Elida, E., & Gusnita, W. (2018). PENGARUH SUBSTITUSI TEPUNG TALAS TERHADAP KUALITAS KULIT KUE SUS. *JURNAL PENDIDIKAN DAN KELUARGA*, 9(2), 83–91. <https://doi.org/10.24036/JPK/VOL9-ISS2/81>
- Ciputra, A., Setiadi, D. R. I. M., Rachmawanto, E. H., & Susanto, A. (2018). Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Apel Manalagi Dengan Algoritma Naive Bayes Dan Ekstraksi Fitur Citra Digital. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 9(1), 465–472. <https://doi.org/10.24176/simet.v9i1.2000>
- Dewi, D. P. (2019). Pembuatan Talam Buah Bit (*Beta Vulgaris L*) Makanan Berbasis Pangan Lokal Sebagai Upaya Penurunan Hipertensi. *JPPM (Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat)*, 3(1), 105. <https://doi.org/10.30595/jppm.v3i1.2642>
- Durán Zuazo, V. H., Rodríguez Pleguezuelo, C. R., Gálvez Ruiz, B., Gutiérrez Gordillo, S., & García-Tejero, I. F. (2019). Water use and fruit yield of mango (*Mangifera indica L.*) grown in a subtropical Mediterranean climate. *International Journal of Fruit Science*, 19(2), 136–150. <https://doi.org/10.1080/15538362.2018.1493960>
- Hasan, S., Haque, M. E., Afrad, M. S. I., Alam, M. Z., Hoque, M. Z., & Islam, M. R. (2021). Influences of Socio-economic Factors on Lemon Pest Management

- Practices in Tangail District of Bangladesh. *South Asian Journal of Social Studies and Economics*, 10(3), 59–67. <https://doi.org/10.9734/sajsse/2021/v10i330267>
- Henri. (2018). 漢無No Title No Title No Title. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5–28.
- Ikawati, K. & R. (2018). Pengaruh Buah Bit Terhadap Indeks Eritrosit Pada Remaja Putri Dengan Anemia. *Journal of Nursing and Public Health*, 6(2), 60–66. <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jnph/article/view/659>
- INDRAWAN, I. K. A., GUNADI, I. G. A., & WIRAATMAJA, I. W. (2021). Pengaruh Jenis Media Tanam dan Varietas terhadap Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*) pada Sistem Irigasi Tetes. 10(3), 400–408.
- Jeklin, A. (2016). 漢無No Title No Title No Title. July, 1–23.
- Kader, A. A., & Yahia, E. M. (2011). Postharvest biology of tropical and subtropical fruits. In *Postharvest Biology and Technology of Tropical and Subtropical Fruits* (Vol. 1). Woodhead Publishing Limited. <https://doi.org/10.1533/9780857093622.79>
- Kader, A. A., Yahia, E. M., Monterado, K., Bengkayang, K., Kaido, B., Anggraeni, N. A., Trini, S., Aulia, R., Sekti, R. M., & Fayasari, A. (2019). Suriana Wiwik, S.M Kartikawati, M. Sofwan Anwari. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 7(1), 207–218. <https://doi.org/10.1533/9780857093622.79>
- Kane, S. N., Mishra, A., & Dutta, A. K. (2016). Preface: International Conference on Recent Trends in Physics (ICRTP 2016). *Journal of Physics: Conference Series*, 755(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/755/1/011001>
- Kementerian Pertanian - Presiden Jokowi: Tingkatkan Konsumsi Buah Lokal, Sejahterakan Petani. (n.d.). Retrieved December 22, 2021, from <https://www.pertanian.go.id/home/?show=news&act=view&id=4887>
- Ningrum, A., & Schreiner, M. (2017). Review: Extensive Potentiality of Selected Tropical Fruits from Indonesia. *Indonesian Food and Nutrition Progress*, 14(2), 85. <https://doi.org/10.22146/ifnp.28427>
- Nursait. (2021). *Mulsa Plastik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (Cucumis melo L.)*. <http://repository.uncp.ac.id/>

- Ramadhan, A., M. L. Y., & Nasution, S. W. (2019). Uji Efektivitas Ekstrak Buah Kurma (*Phoenix dactylifera*) Dan Ekstrak Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) Sebagai Nefroprotektor Terhadap Tikus Yang Di Induksi Paracetamol. *Farmacia*, 1(1), 8–15.
- Rizky Amalia Rahmadani, Siti Bulkis, & Mohammad Arif Budiman. (2017). Potensi Budidaya Kurma di Indonesia Ditinjau dari Perspektif Ekonomis dan Ekologis. *Proceedings of National Seminar on ASBIS (Applied Science, Business, and Information System)* , 427–437.
- Suhendra, A. D., Asworowati, R. D., & Ismawati, T. (2020). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. *Akrab Juara*, 5(1), 43–54.
<http://www.akrabjuara.com/index.php/akrabjuara/article/view/919>
- Sulistyowati, L., & Natawidjaja, R. S. (2016). Commercialization determinant of mango farmers in West Java- Indonesia. *International Journal of Applied Business and Economic Research*, 14(11), 7537–7557.
- Tolangara, A., Corebima, A. D., Mas'ud, A., & Sundari. (2020). Short communication: Genetic diversity of lemon (citrus spp.) from ternate island (indonesia) based on morphological and molecular characters. *Biodiversitas*, 21(5), 1908–1913.
<https://doi.org/10.13057/biodiv/d210517>
- Tulak, A., & Pengajar Program Studi Agribisnis Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Petra BAliem Wamena, S. (2012). *Pengembangan Budi Daya Stroberi Di Distrik Walesi Kabupaten Jayawijaya*.
- Widani, N. L. (2019). Penyuluhan Pentingnya Konsumsi Buah dan Sayur pada Remaja di Sos Desataruna Jakarta. *Patria*, 1(1), 57. <https://doi.org/10.24167/patria.v1i1.1779>
- Yusuf Aditya, M. (2018). *PENGARUH PEMBERIAN EKSTRAK BUAH BIT (BETA VULGARIS L.) TERHADAP KADAR High Density Lipoprotein (HDL) TIKUS PUTIH (RATTUS NORVEGICUS L.).*