

CHARACTERISTICS OF WULUH STAR FRUIT (*Averrhoa bilimbi* L.)
SHEET-JAM.

- Gustianta, E. (2021). PENANGANAN LIMBAH ORGANIK SEBAGAI BAHAN BAKU MEDIA PUPUK. *MECHA JURNAL TEKNIK MESIN*, 4(1), 19-22.
- Hafina, A., Sipahutar, Y. H., & Siregar, A. N. (2021). PENERAPAN GOOD MANUFACTURING PRACTICE (GMP) DAN SANITASION STANDARD OPERATION PROCEDURES (SSOP) PADA PENGOLAHAN UDANG VANNAMEI (*Litopenaeus vannamei*) KUPAS MENTAH BEKU Peeled Deveined (PD). *Aurelia Journal*, 2(2), 117-131.
- Hagerty., D.J. Pavoni J.L. and Heerjr, J.E. (2013) *Solid Waste Management*, (Eds.) Van Nostrand Reinhold Co., N.Y.,.
- Handoko, Y. P., & Yuniarti, T. (2023). PENANGANAN IKAN HASIL TANGKAPAN DI ATAS KAPAL DAN DI PENDARATAN: PENERAPAN, DAMPAK, DAN UPAYA PERBAIKANNYA. *Jurnal Kelautan dan Perikanan Terapan (JKPT)*, 1, 123-128.
- Kemp, S. E., Hollowood, T., & Hort, J. (2011). *Sensory evaluation: a practical handbook*. John Wiley & Sons.
- Lawless, H. T., & Heymann, H. (2010). *Sensory evaluation of food: principles and practices (Vol. 2)*. New York: Springer.
- Marlina, N. (2016). Penurunan Konsentrasi Biological Oxigendemand (BOD) dan Total Suspended Solid (TSS) pada Limbah Septick Tank dengan Menggunakan Reaktor Fluidized Bed Media Styrofoam Saat Start Up.
- Maulana, M. F. (2016). Penggunaan Tanaman Genjer (*Limnocharis flava*) Pada Sistem Akuaponik Untuk Mengolah Limbah Greywater (Doctoral dissertation, UII Yogyakarta).
- Navyanti, F., & Adriyani, R. (2015). Hygiene Sanitation, Phisical Qualities and Bacterial in Fresh Cow's Milk of X Milk Company in Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Unair*, 8(1), 36-47.
- Nurhayati, I. S., & Martindah, E. (2015). Controlling subclinical mastitis by antibiotic application during dry period of dairy cow.
- Peraturan Pemerintah Nomor 68 Tahun 2002 tentang Ketahanan Pangan.

- Phillips, M., Henriksson, P. J. G., Tran, N., Chan, C. Y., Mohan, C. V., Rodriguez, U. P., ... & Koeshendrajana, S. (2016). Menjelajahi masa depan perikanan budidaya Indonesia (Exploring Indonesian aquaculture futures).
- Prabowo, S., & Abd Rahman, A. (2016, July). Sertifikasi halal sektor industri pengolahan hasil pertanian. In *Forum Penelitian Agro Ekonomi* (Vol. 34, No. 1, pp. 57-70).
- Pungus, M., Palilingan, S. C., & Tumimomor, F. (2019). Penurunan kadar BOD dan COD dalam limbah cair laundry menggunakan kombinasi adsorben alam sebagai media filtrasi. *Fullerene Journal of Chemistry*, 4(2), 54-60.
- Rahayu, D. A., Nugroho, E. D., & Listyorini, D. (2019). Studi morfologi dan fenetik taksonomi ikan introduksi khas Telaga Sari, Pasuruan. *Borneo Journal of Biology Education (BJBE)*, 1(1), 18-33.
- Sahwan, F. L. (2012). Potensi sampah kota sebagai bahan baku kompos untuk mendukung kebutuhan pupuk organik dalam rangka memperkuat kemandirian pangan. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 13(2), 193-201.
- Said, N. I. (2017). Disinfeksi untuk proses pengolahan air minum. *Jurnal air indonesia*, 3(1).
- Stone, H., & Sidel, J. L. (2014). *Introduction to sensory evaluation. Sensory Evaluation Practices (Third Edition)*. Academic Press, San Diego, 1-19.
- Suastrini, F. (2023). MANAJEMEN LOGISTIK HALAL. *Nusantara Hasana Journal*, 2(9), 260-268.
- Suhadi, F., Sisworo, E. L., Maha, M., Ismachin, M., Hilmy, N., Sumatra, M., & Soebianto, Y. S. (2013). *Proceedings of the Scientific Meeting on Application of Isotopes and Radiation: Book 2. Chemistry, Environment, Radiation Process, And Industry*.
- Suhail, M., Singh, K. P., & Ali, I. (2020). Effects of crude sugarcane factory effluent on the morphological and biochemical parameters of chickpeas.
- Sukiman, A. R., Hassan, H., Zain, A. M., Mukhtar, A., & Panatik, K. Z. (2019, August). Overview of Machine Vision on Digital Imaging Approach for Automatic Tuna Length Measurement. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 551, No. 1, p. 012076). IOP Publishing.

- Sumaya, P. (2019). Analisis Pemasaran Ikan Patin (*Pangasius*) Di Kecamatan Tenayan Raya Kota Pekanbaru (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Tchobanoglous, G. Theisen, H. and Eliassen, R. (2013). *Solid Wastes: Engineering Principles and Management issues*, (Eds.) McGraw Hill, Inc., N.Y.
- Vistanty, H., Mukimin, A., & Handayani, N. I. (2015). Pengolahan air limbah industri karton box dengan metode integrasi upflow anaerobic sludge bed reactor (UASB) dan elektrokoagulasi-flotasi. *Jurnal Riset Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri*, 6(1), 1-8.
- Walker, J. A., Alfaro, M. E., Noble, M. M., & Fulton, C. J. (2013). Body fineness ratio as a predictor of maximum prolonged-swimming speed in coral reef fishes. *PloS one*, 8(10), e75422.
- Wardi, E. S. (2019). Biosorpsi Senyawa Parasetamol yang Berpotensi dalam Penanganan Limbah Obat. *Jurnal Katalisator*, 4(1), 53-60.
- Zanah, R. F. M., & Sulakasana, J. (2016). Pengaruh Fungsi Manajemen Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan. *Agrivet: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Dan Peternakan (Journal of Agricultural Sciences and Veteriner)*, 4(2).