

DAFTAR PUSTAKA

- Adawyah, R. (2008). *Pengolahan Dan Pengawetan Ikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Amuro, G., Banu, L. S., & Sholihah, S. M. (2018). Aplikasi Dosis Pupuk Cair Limbah Lidah Buaya Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kailan. *Jurnal Ilmiah Respati*, 9(2).
- Arieska, P. K., & Herdiani, N. (2018). Pemilihan Teknik Sampling Berdasarkan Perhitungan Efisiensi Relatif. *Jurnal Statistika Universitas Muhammadiyah Semarang*, 6(2).
- Asgar, A., & Musaddad, D. (2006). Optimalisasi Cara, Suhu, Dan Lama Blansing Sebelum Pengeringan Pada Wortel. *Jurnal Hortikultura*, 16(3), 245-252.
- Ciputra, A. L. (2018, 03 10). *Library Universitas Ciputra*. Dipetik 03 28, 2021, Dari Artikel Bahaya Sampah Organik: <https://www.uc.ac.id/library/bahaya-sampah-organik/>
- Estiasih, T., & Ahmadi, K. (2009). *Teknologi Pengolahan Pangan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Fauziah, S. N. (2020, 08 31). *Direktorat Perlindungan Hortikultura Kementerian Pertanian*. Dipetik 03 22, 2021, Dari Organisme Pengganggu Tumbuhan Utama Pada Tanaman Lidah Buaya: [Ditlin.Hortikultura.Pertanian.Go.Id](http://ditlin.hortikultura.pertanian.go.id)
- Handayani, R. I. (2015). Pemanfaatab Aplikasi Expert Choice Sebagai Alat Bantu Dalam Pengambilan Keputusan (Studi Kasus Pt. Bit Teknologi Nusantara). *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 11(1), 53-59.
- Heizer, D., & Render. (2015). *Manajemen Operasi: Manajemen Keberlangsungan Dan Rantai Pasokan, Edisi 11*. Jakarta: Salemba 4.
- Herawati, E., Susanto, A., Nurhikmat, A., & Kurniadi, M. (2020). Kelayakan Usaha Serta Karakteristik Kimia Dan Mikrobiologi Mangut Lele Kaleng (Feasibility Study And Chemical-Microbiological Characteristics Of Canned Catfish). *Jurnal Riset Teknologi Industri*, 14(2), 156-166.
- Hossain, T., S., H., Hideto, U., & Sheikh, M. (2007). Adoption Of Organic Rice For Sustainable Development In Bangladesh. *Journal Of Organic Systems*, 2(2), 1-11.
- Indarto, A. M. (2007). *Pengaruh Kematangan Sampah Terhadap Produksi Gas Metana (Ch4) Di Tpa Putri Cempo Mojosoongo*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.

- Karamoy, R. P., Tumade, P., & Palandeng, I. D. (2016). Implementasi Sistem Produksi Pada Industri Kecil Menengah (Studi Kasus Pada: Industri Kecil Menengah "Ikm" Di Desa Touliang Oki). *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 16(02), 560-570.
- Kirschke, S. D. (2013). Three Decades Of Global Methane Sources And Sinks. *Nature Geoscience*, 6(10), 813–823.
- Kiziltas, S., Erdogdu, F., & Palazoglu, T. (2010). Simulation Of Heat Transfer For Solid-Liquid Food Mixture In Cans And Model Validation Under Pasteurization Condition. *Journal Of Food Engineering*, 97, 449-456.
- Listiani, N., Susilawati, & Yasmiwar. (2019). Review Artikel : Potensi Tumbuhan Sebagai Immunostimulan. *Farmaka*, 17(2), 222-230.
- Lukman, E., Mustofa, A., & Widanti, Y. A. (2019). Aktivitas Antioksidan Teh Kulit Lidah Buaya (Aloe Barbandensis Miller)-Rosela (Hibiscus Sabdariffa L) Dengan Variasi Lama Pengeringan. *Itipari (Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Industri Pangan Unisri*, 3(2).
- Maharani, D. (2012). *Size Reduction*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Mahardika, I., Suryani, N., Mariani, N., Suarna, I., Duarsa, M., & Mudita, I. (2011). Pemanfaatan Limbah Lidah Buaya Sebagai Feed Supplement Pakan Sapi Bali Dalam Upaya Mengurangi Emisi Metan. *Pasutra*, 1(2), 44-47.
- Martodireso, S., & Widada, A. (2001). *Agribisnis Kemitraan Usaha Bersama*. Jakarta: Kanisius.
- Moghaddasi, S., & Verma, S. (2011). Aloe Vera Their Chemical Composition And Applications. *Int J Biol Med Res*, 2(1), 466-471.
- Mukhsin, R., Mappigau, P., & Tenriawaru, A. (2017). Pengaruh Orientasi Kewirausahaan Terhadap Daya Tahan Hidup Usaha Mikro Kecil Dan Menengah Kelompok Pengolahan Hasil Perikanan Di Kota Makasar. *Jurnal Analisis*, 6(2), 188-193.
- Munthafa, A. E., & Mubarak, H. (2017). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Mahasiswa Berprestasi. *Jurnal Siliwangi*, 3(2), 192-201.
- Narsih, K., S, W., & S, W. (2012). Identification Of Aloin And Saponin And Chemical Composition Of Volatile Constituents From Aloe Vera (L.) Peel. *Jurnal Agriculture Food Tech*, 2(5), 79-84.

- Nurhayati, T., & Darwansyah, A. (2013, Januari). Peran Struktur Organisasi Dan Sistem Remunerasi Dalam Meningkatkan Kinerja. *Ekobis*, 14(2), 1-16.
- Nurhikmat, A., Suratmo, B., Bintoro, N., & Sentana, S. (2015). Perubahan Mutu Gudeg Kaleng “Bu Tjitro” Selama Penyimpanan. *Agritech*, 35(3), 353-357.
- Nurhikmat, A., Suratmo, B., Bintoro, N., & Suharwadji. (2016). Pengaruh Suhu Dan Waktu Sterilisasi Terhadap Nilai F Dan Kondisi Fisik Kaleng Kemasan Pada Pengalengan Gudeg. *Agritech*, 36(1), 71-78.
- Pontianak, U. A. (2020, April 22). *Pertanian Pontianak Kota*. Dipetik 06 19, 2021, Dari Dinas Pangan, Pertanian, Dan Perikanan: <https://Pertanian.Pontianakkota.Go.Id/Produk-Unggulan-Detil/4-Lidah-Buaya.Html>
- Pradnyani, N. M., Antarani, A. A., & Puryana, I. S. (2018). Pengaruh Perendaman Gel Lidah Buaya (Aloe Vera) Terhadap Mutu Manisan Lidah Buaya. *Jurnal Ilmu Gizi: Journal Of Nutrition Science*, 7(4), 171-175.
- Putra, R., Prasetyo, E., & Hasan, H. (2016). Pengaruh Limbah Kulit Lidah Buaya (Aloe Vera) Sebagai Immunostimulan Terhadap Tingkat Kesembuhan Ikan Tengadak (*Barbonymus Schwanenfeldii*) Yang Di Infeksi Dengan Bakteri *Aeromonas Hydrophila*. *Fakultas Ilmu Perikanan Dan Kelautan*.
- Robbins, C., & Judge. (2007). *Perilaku Organisasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Saaty, T. L. (1994). *Fundamentals Of Decisions Making And Priority Theory With The Analytic Hierarchy Process*. Pittsburgh: Rws Publications.
- Sani, R., Fithri, C., Ria, D., & Jaya, M. (2014). Analisis Rendemen Dan Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Mikroalga Laut *Tetraselmis Chuii*. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 2(2), 121-126.
- Sari, R. (2017). Pemilihan Alternatif Kualitas Kayu Terbaik Untuk Kerajinan Meubel Dengan Metode Topsis. *Seminar Nasional Informatika*. 1, Hal. 211-216. Medan: Snif.
- Sinuseng, Y., & A, P. (1999). Kinerja Alat Penyosoh Sorgum. *Prosiding Seminar Nasional Perhimpunan Ahli Teknologi Pangan Indonesia*. Yogyakarta.
- Suhendang, E. (2013). *Pengantar Ilmu Kehutanan*. Bogor: Ipb Press.
- Supriadi, A., Rustandi, A., Komarlina, D., & Ardiani, G. T. (2018). *Analytical Hierarchy Process Teknik Penentuan Strategi Daya Saing Kerajinan Bordir*. Yogyakarta: Deepublish.

- Supriadi, Ibrahim, N., & Taryono. (2002). Karakterisasi *Erwinia Chrysanthemi* Penyebab Penyakit Busuk Bakteri Pada Daun Lidah Buaya. *Jurnal Littri*, 8(2), 45-48.
- Supriyati, & Suryani, E. (2016). Peranan, Peluang Dan Kendala Pengembangan Agroindustri Di Indonesia. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 24(2), 92-106.
- Zenda, R. H., & Suparno. (2017). Peranan Sektor Industri Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Di Kota Surabaya. *Jurnal Ekonomi & Bisnis*, 2(1), 371-384.