



DAFTAR PUSTAKA

- Adawayah, 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
- Handayani, R. I. (2015). Pemanfaataan 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 Mojosongo*. 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., Erdogan, 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 Imunostimulan. *Farmaka*, 17(2), 222-230.
- Lukman, E., Mustofa, A., & Widanti, Y. A. (2019). Aktivitas Antioksidan Teh Kulit Lidah Buaya (Aloe Barbadensis 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 Makassar. *Jurnal Analisis*, 6(2), 188-193.
- Munthafa, A. E., & Mubarok, 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 (Barbomyrus 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.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pemilihan Pemanfaatan Limbah Kulit Lidah Buaya Menggunakan Metode Analytical Hierarchy
Process di
Divisi Aloe Vera PT Keong Nusantara Abadi, Kediri, Jawa Timur
WISNU SETYO PAMBUDI, Ika Restu Revulaningtyas, S.T.P., M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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.