

DAFTAR PUSTAKA

- Alam. 2018. Beberapa manfaat dan kandungan vitamin yang terdapat pada jeruk lemon. [Beberapa manfaat dan kandungan vitamin yang terdapat pada jeruk lemon – Fummy Herbal-Alam \(fummyherbalalam.com\)](http://fummyherbalalam.com). Diakses pada 20 Juli 2024.
- Alma, B. (2018). Manajemen Pemasaran Dan Pemasaran Jasa. Bandung : Alfabeta.
- Alma, Buchari. 2004. Manajemen Pemasaran dan Pamasaran Jasa. Edisi Revisi. Bandung : Alfabeta.
- Amelia, F. dan Sugiati. 2021. Pelatihan Pembuatan Minuman Herbal Sebagai Upaya Peningkatan Imun Tubuh Di Masa Pandemi Pada Warga Desa Parean Ilir Kab. Indramayu, Jawa Barat. Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ. Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Asnia, M., Ambarwati, N. S. S., dan Siregar, J. S. 2019. Pemanfaatan rimpang kunyit (*Curcuma domestica val.*) sebagai perawatan kecantikan kulit.
- Asnidar dan Asrida. 2017. Analisis Kelayakan Usaha Home Industry Kerupuk Opak Di Desa Paloh Meunasah Dayah Kecamatan Muara Satu Kabupaten Aceh Utara. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Almuslim.
- Assauri, S. (2008). Management of production operations.
- B Joe, M Vijaykumar, B R Lokesh. (2004). *Biological Properties Of Curcumin- Cellular and molecelular mechanisms of Action*. 2004;44(2):97-111.
- Bastian, B. Nurlela. (2006). Akuntansi Biaya : Teori&Aplikasi.
- Bhatt, B., & Agrawal, S.S., 2007. *Mixing. Pharmaceutical Engineering*, pp.1–24.
- Desy D. S. N. Dkk. 2020. Strategi Bauran Pemasaran 4P Dalam Menentukan Sumber Modal Usaha Syariah Pedagang Pasar di Sidoarjo. <http://www.jurnal.stie-aas.ac.id/index.php/jei/article/download/1464/809>. Fakultas Agama Islam, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.
- Dewi, S, P, N. 2013. Pengaruh Harga Jual Dan Biaya Promosi Terhadap Volume Penjualan Kartu Im3 Pada Pt. Meliana Perkasa Sejahtera Di Kabupaten Karangasem.

- Dina. (2019). Memasarkan Produk? Ini 5 Jenis Kemasan Yang Dapat Anda Gunakan. [Memasarkan Produk? Ini 5 Jenis Kemasan Yang Dapat Anda Gunakan \(bikin.co\)](#)
- Elfahmi, Woerdenbag, H. J., & Kayser, O. (2014). Jamu: Indonesian traditional herbalmedicine towards rational phytopharmacological use. *In Journal of Herbal Medicine*.
- Elsi, Wineri. (2014). Pebandingan Daya Hambat Madu Alami Dengan Madu Kemasan Secara *In Vitro* Terhadap *Streptococcus Beta Hemoliticus Group A* Sebagai Penyebab Faringitis.
- Farah Widyan Hazmi, P. D. (2012). Penerapan Lean Manufacturing Untuk. *Jurnal Teknik*.
- Gebremariam, T., Brhane, G. 2014, *Determination Of Quality And Adulteration Effects Of Honey From Adigrat And Its Surrounding Areas. International Journal Of Technology Enhancements And Emerging Engineering Research*, 2, 2347-4289.
- Hafsah, M.J., 2009. Penyuluhan Pertanian di Era Otonomi Daerah. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Hakim, L. 2015. Rempah Dan Herba Kebun-Pekarangan Rumah Masyarakat: Keragaman, Sumber Fitofarmaka dan Wisata Kesehatan-kebugaran. Diandra Creative: Yogyakarta.
- Haryono, Rudi. 2012. Keperawatan Medical Bedah Sistem Pencernaan. Yogyakarta: Gosyen Publisher.
- Hazmi, W, F. Karningsih, D, P. Supriyanto, H. (2012). Penerapan *Lean Manufacturing* Untuk Mereduksi *waste* di PT ARISU. *Jurnal Teknik ITS* Vol. 1, No. 1 (Sept. 2012) ISSN: 2301-9271
- Husein Umar. 2008, Desain Penelitian MSDM dan Perilaku Karyawan, Seri Desain Penelitian Bisnis, PT Rajagrafindo Persada, Jakarta.
- Husein, U. (2007). Metode Riset Bisnis. Jakarta Pustaka Utama.
- Intan, T. Revia, B. Erwita, A. (2019). Peningkatan daya saing produsen minuman herbal melalui pembuatan konten kreatif media sosial berbasis pemasaran e-marketing. *Jurnal Komunikasi Profesional*, Vol 3, No 2.

- Kartika dan Bambang. 2001. Pedoman Uji Inderawi Bahan Pangan. Pusat Antara Universitas Pangan dan Gizi, Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Khalil, I. M., 2012, *Physicochemical and Antioxidant Properties of Algerian Honey*. *Molecules*, 17, 11199-11215
- Kholid, Mudaris dan Masdar. 2020. Olahan Kunyit Asam Menjadi Minuman Herbal Sinom Untuk Meningkatkan Perekonomian Desa Kajuanak Galis Bangkalan. *Darma: Jurnal Pengabdian Masyarakat*. Vol 1 (1): 61-72.
- Krisnamurthy N, A.G. Matthew, E.S. Nambudiri, S. Shivashankar Y S L dan C.P. Natarajan. 1976. *Oil and Oleoresin of Turmeric*. *Tropical Science* 18 (1).
- Kurnianti, P. 2020. Langkah bedakan madu asli dan palsu versi peternak hingga pakar madu UI. [Langkah Bedakan Madu Asli dan Palsu Versi Peternak hingga Pakar Madu UI Halaman all - Kompas.com](#). Diakses pada 20 Juli 2024.
- Kurniawati D. 2014. Studi Kualitatif Cara Pengolahan Makanan Pada Kejadian Luar Biasa Keracunan Pangan Di Kecamatan Banyudono Kabupaten Boyolali.
- Labban, L. 2014. *Medicinal and pharmacological properties of Turmeric (Curcuma longa): A review*. *International Journal of Pharmaceutical and Biomedical Research*, 5(1), 17–23. Retrieved from http://www.academia.edu/download/44389719/propriedades_mediciniais_farmacologicas.pdf
- Lusiana, V., Al Amin, I. H., Hartono, B., dan Kristianto, T. 2019. Ekstraksi fitur tekstur menggunakan matriks glcm pada citra dengan variasi arah obyek.
- Manners, HI, Buker RS, Smith VE, Ward D, Elevitch CR. 2006. *Citrus (citrus) and Fortunela (kumquat)*. Species Profiles for Pacific Island Agroforestry Ver 2.1. Traditional Tree Initiative.
- Mawaddah, A. 2012. Teknologi Pengolahan Pangan. Yogyakarta.
- Mulyadi. (2015). *Pengertian Akuntansi menurut para ahli*. Edisi Pertama. Salemba Empat. Jakarta
- Mulyadi. 2012. Akuntansi Biaya. Edisi kelima. Yogyakarta: Unit Penerbit dan Percetakan Akademi Manajemen Perusahaan YKPN.

- Mulyani, S. 2014. Kunyit asam. Studi Teknologi Industri Pertanian, FTP, Universitas Udayana.
- Mulyani, S., Harsojuwono, B. A., & Puspawati, G. A. K. D. (2014). Potensi Minuman Kunyit Asam (*Curcuma domestica* Val. - *Tamarindus indica* L.) sebagai Minuman Kaya Antioksidan. *Agritech*, 34(1), 65–71.
- Mulyati, N. D. 1994 . Mempelajari Pengaruh Metode Pemasakan Terhadap Stabilitas Karoten Pada Beberapa Sayuran Hijau. *Skripsi*. Jurusan Gizi Masyarakat dan Sumber Daya Keluarga, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Muniroh, L. Martini, S. Nindya, T, S. Solfaine, R. (2010). Minyak Atsiri Kunyit Sebagai Anti Radang Pada Penderita Gout Arthritis Dengan Diet Tinggi Purin. *Makara, Kesehatan*, Vol. 14, No. 2, Desember 2010: 57-64.
- Nabilah, H.T, Wulandari, I. H., Khumaidi, dan Priyanti, E. 2021. Kajian Daya Terima Minuman Rempah Dengan Penambahan Lada Hitam. *Jurnal Teknologi Pertanian*. Vol 10(1): 1-8.
- Nasution, R. S. (2019). Studi Mutu Kecap Asin Udang Rebon (*Acetes arythraeus*) dengan Lama Fermentasi dan Jumlah Garam yang Berbeda. Universitas Riau.
- Nilai Gizi.com. Mesin Pencari Nilai Kandungan Gizi Makanan Terlengkap. Diakses pada 01 Maret 2024. [Mesin pencari nilai kandungan gizi makanan terlengkap ~ NilaiGizidotCom](#)
- Nurhasanah, Y. 2021. Tiga fakta menarik dari garam, penyedap masakan yang mengandung Ion. [3 Fakta Menarik dari Garam, Penyedap Masakan yang Mengandung Ion - CakapCakap](#). Diakses pada 20 Juli 2024.
- Nurlaely, E. (2016). Uji Efektivitas Air Perasan Jeruk Lemon (*Citrus Limon* (L.) Burm. F.) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Karya Tulis Ilmiah D-3. Ciamis: Program Studi D3 Farmasi, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah*.
- Nurlaely, Elly. 2016. Uji Efektivitas Air Perasan Jeruk Lemon (*Citrus Limon* (L.) Burm. f.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus*. Karya Tulis Ilmiah. STIKes Muhammadiyah. Ciamis.
- Oktavian, A., Suhendra, L., dan Wartini, N. M. 2020. Pengaruh Ukuran Partikel dan Waktu Maserasi terhadap Ekstrak Virgin Coconut Oil (VCO) Kunyit

(*Curcuma longa L.*) sebagai Pewarna Alami. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri* ISSN, 2503, 488X.

Organization, W. H. (2020, May 4). *WHO supports scientifically-proven traditional medicine*. Diakses pada 25 Maret 2024.

Pangestu, G, J, Sartika, A, E, R. 2021. Manfaat dan efek samping kunyit bagi kesehatan. [Manfaat dan Efek Samping Kunyit bagi Kesehatan \(kompas.com\)](#). Diakses pada 20 Juli 2024.

Rachmawan, Obin, Dr. (2001). Pengeringan, Pendinginan dan Pengemasan Komoditas Pertanian.

Rudianto. 2013. Akuntansi Manajemen Informasi Untuk Pengambilan Keputusan Strategis. Bandung: Erlangga.

Salim Z, Munadi E. 2017. Info Komoditi Tanaman Obat. Jakarta : Badan Pengkajian dan Pengembangan Perdagangan Kementerian Perdagangan Republik Indonesia.

SPO.070-0722. (2022). Prosedur Pencucian Bahan Makanan. Diakses pada 10 Maret 2024

Sudaryanto, H. 2010. *Analisis Kualitas Fisik Dan Kimia Madu Lebah (Apis Cerana) Di Desa Kuapan Kecamatan Tambang Kabupaten Kampar*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru.

Suhasnan, N. 2012. *Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi pada Produksi Gula (Studi Pada Petani Tebu PT PG Rajawali II Unit PG Sindanglaut Kab. Cirebon)*. Universitas Pendidikan Indonesia. Jakarta.

Sukmantari Dewi Sukmantari P, N. (2017). *Pengaruh Harga Jual Dan Biaya Promosi Terhadap Volume Penjualan Kartu Im3 Pada Pt. Meliana Perkasa Sejahtera Di Kabupaten Karangasem Tahun 2013-2016*.

Sulistyorini, Alifah Nugrahaningtyas. (2022). Pengaruh Minuman Bawang Putih Tunggal (Lanang), Cuka Apel, Jahe Merah, Madu Dan Lemon Terhadap Kadar Kolesterol Hdl Dan Indeks Aterogenik Pada Tikus Putih Hiperkolesterol. *Skripsi*. Poltekes Kemenkes Yogyakarta.

Sunardi, D. 2022. Memilih air minuman dalam kemasan (AMDK) yang layak. [Memilih Air Minum Dalam Kemasan yang Layak | Hello Sehat](#). Diakses pada 20 Juli 2024.

- Supriyadi. 1995. Pengaruh tingkat hasil fermentasi kulit ubi kayu oleh jamur *Asfergillus niger* dalam ransum terhadap performan ayam pedaging periode starter. *Skripsi*. Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Supriyono. 2013. Akuntansi Biaya. Yogyakarta: BPFE Yogyakarta.
- Susanti, S. D., & Saputra, H. A. (2022). *Pengaruh Pemberian Aromaterapi Red Ginger (Jahe Merah) Terhadap Nyeri Haid pada Remaja*. 8(2), 83–91.
- Wahyudi. 2013. *Pemanfaatan Kulit Pisang (Musa Paradisiaca) sebagai Bahan Dasar Nata De Banana Pale dengan Penambahan Gula Aren Dan Gula Pasir*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wineri, E., 2014, Perbandingan Daya Hambat Madu Alami dengan Madu Kemasan secara In Vitro terhadap Streptococcus beta hemoliticus Group A sebagai Penyebab Faringitis. *Jurnal Kesehatan Andalas*.