

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S., (2019). Khasiat Sereh Wangi dalam Obat Tradisional Indonesia. *Jurnal Penelitian Herbal*, 5(2), 50-58.
- Astawan, M., (2011). Pangan Fungsional dan Prospek Pengembangannya. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 6(1), 10-19.
- Clow, K. E., & Baack, D., (2009). *Integrate Advertising, Promotion, and Marketing Communication*. Pearson Prentice Hall.
- Choiriyah, A., (2023). Analisis Usaha Sirup Buah Naga Merah "Sinaga" di Desa Sumberagung Kecamatan Pesanggaran Kabupaten Banyuwangi. *Tugas Akhir*. Politeknik Negeri Jember.
- Darwin, (2013). *Menikmati Gula Tana Rasa Takut*. Sinar Ilmu, Yogyakarta.
- Didik, E. S., (2025). *Sering dijumpai di dapur, ini 7 manfaat kayu manis untuk kesehatan*. Artikel nomorsatu kaltim. Kalimantan timur. <https://nomorsatukaltim.disway.id/read/48259/sering-dijumpai-di-dapur-ini-7-manfaat-kayu-manis-untuk-kesehatan>
- Durianto, D., Sugiarto, S., & Sitinjak, T., (2004). *Strategi Menaklukan Pasar melalui Riset Ekuitas dan Perilaku Merek*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Fitaloka, D. T., (2021). Rimpang Tanaman Jahe (*Zingiber officinale*) Sebagai Analogetik. *Jurnal Penelitian*, 8(2), 123-130.
- Hasiningrum, T., (2021). Produksi dan Pemasaran Sirup Jahe dengan Gula Karamel. *Jurnal Produksi Pangan*, 5(1), 45-52.
- Hendawan, H., (2021). Analisis SWOT dan STP (Segmentasi, Tertarget, Posisi) terhadap strategi pemasaran digital pada usaha mikro-Bunda culinary. *JKBM (Jurnal Konsep Bisnis dan Manajemen)*, 10(2), 78-85.
- Arwati, H. et al., (2023). *Ekstrak Daun Jeruk Purut Menyebabkan Mutasi Gen ace-1 pada Larva Nyamuk Aedes Aegypti*. Artikel Ilmiah Populer. <https://unair.ac.id/ekstrak-daun-jeruk-purut-menyebabkan-mutasi-gen-ace-1-pada-larva-nyamuk-aedes-aegypti/>

- Hindarsono, D., Susanto, A., & Rahmawati, A., (2019). *Klasifikasi dan Karakteristik Tanaman Pandan Wangi (Pandanus amaryllifolius Roxb.). Jurnal Botani Tropis*, 6(2), 123-130.
- Itan, S. L., Diani, F., Maulana, R. dkk., (2023). Stategi pemasaran produk UMKM minuman jahe merah instan Dwi Dewii di Kelurahan Bendo Kota Blitar. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 8(1), 45-52.
- Kasmir, (2014). *Kewirausahaan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Kasmir & Jakfar, (2016). *Studi Kelayakan Bisnis*. Jakarta: Prenada Media.
- Khairi, A. Y., (2023). *Sudachi, Jeruk Nipis Asal Jepang Berkhasiat Tinggi*. Artikel Greener.co. <https://www.greener.co/flora-fauna/sudachi-jeruk-nipis-asal-jepang-berkhasiat-tinggi/>
- Khairiyani, A., (2018). Uji Efektivitas Antidiabetik Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius Roxb.*). *Jurnal Multi Science Kesehatan*, XIII(2), 126
- Kotler, P., & Keller, K.L., (2016). *Marketing Management*. (15th ed). New Jersey: Pearson Education.
- Kurnia, T., & Haryadi, D., (2020). Pengembangan Produk Pangan Fungsional di Indonesia Berbasis Bahan Pangan Lokal Unggulan. *Jurnal Inovasi Pangan dan Pertanian*, 8(2), 35-45.
- Mahyudin, (2008). *Panduan Lengkap Agribisnis Lele*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mala, H., Dwi, F. H., Susilowati, T., & Wijayanti, R., (2021). Studi Etobotani Minuman Pokak di Desa Celarak Kabupaten Probolinggo sebagai potensi wisata kuliner. *journal of science education*, 63-70.
- Malika, (2018). Analisis Revenue Cost Ratio (R/C Ratio) dalam Bisnis Kuliner Tradisional. *Jurnal Bisnis*, 7(2), 99-106.
- Miftahendrawati, (2014). *Morfologi dan Taksonomi Jeruk Purut (Citrus hystrix DC.)*. Skripsi, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Mustapa, (2020). Manfaat dan Klarifikasi Tanaman Cengkeh dalam Industri Herbal dan Makanan. *Artikel Tanaman Obat*, 15(1), 45-50.
- Mustaufik, M., Septiana, A. T., & Samsi, M., (2017). Pengaruh Penambahan Rempah dan Bentuk Minuman terhadap Aktivitas Antioksidan Berbagai Minuman Tradisional Indonesia. *Agritech*, 37(1), 7.

- Mutiara, D. A., (2018). *Madu, Gula Pasir dan Pemanis Buatan Mana yang Lebih Baik untuk Diet?*. Artikel Wartakota. <https://wartakota.tribunnews.com/2018/09/15/madu-gula-pasir-dan-pemanis-buatan-mana-yang-lebih-baik-untuk-diet?page=all>
- Nisa, (2024). *Manfaat sereh untuk kesehatan tubuh*. Artikel info kesehatan. <https://umsu.ac.id/health/manfaat-sereh-untuk-kesehatan-tubuh/>
- Nugroho, A. Y., & Mas'ud, A. A., (2021). Proyeksi BEP, R/C Ratio dan R/L Ratio terhadap kelayakan usaha (Studi kasus pada usaha taoge di Desa Wonoagung Tirtoyudo Kabupaten Malang). *Journal Koperasi dan Manajemen*, 9(1), 75-82.
- Nuraini, L., (2023). Pengaruh Dipping Ekstrak Bunga Cengkeh (*Syzygium aromaticum*) terhadap Kadar Protein, Laktosa, dan pH Susu Sapi Perah. *Jurnal Ilmu Peternakan*, 23(1), 45-52.
- Nurhadi, (2019). Segmentasi Pasar: Teori dan Aplikasi dalam Pemasaran Produk Lokal. *Jurnal Manajemen Pemasaran*, 7(3), 120-127.
- Qomar, M. S., (2017). Uji Efektivitas Berbagai Konsentrasi Ekstrak Daun Tanaman Kayu Manis (*Cinnamomum Burmanni*) terhadap Diameter Zona Hambat Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. Skripsi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Malang.
- Qomariah, L., (2023). Produksi dan pemasaran minuman herbal instan eksrak Kukenjakayu (Kunyit, Kencur, Jahe, Kapulaga, Kayu Manis). *Tugas Akhir*. Politeknik Negeri Jember.
- Rukmana, R., (2003). *Budidaya Tanaman Jeruk untuk Industri dan Rumah Tangga*. Yogyakarta: Kanisius.
- Safitra, H., (2017). Analisis Segmentasi dalam Pemasaran Produk Tradisional Indonesia. *Jurnal Bisnis*, 6(2), 85-92.
- Sahir, Syafrida, H., Rahmawati, A., & Prabowo, D., (2021). *Dasar-Dasar Pemasaran*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Sahroni, A., (2020). Kearifan Lokal dalam Tradisi Kuliner di Probolinggo. *Jurnal Penelitian Sosial dan Budaya*, 4(2), 123-135.
- Santoso, (2007). Klasifikasi dari tanaman sereh wangi. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 5(2), 123–130.

- Sari, D. R., & Pratama, F., (2018). Pengaruh Penambahan Rempah dan Bentuk Minuman terhadap Aktivitas Antioksidan Minuman Tradisional Indonesia. *Agritech*, 38(3), 238-246.
- Sari, R., Pratama, A., & Santoso, B., (2020). Sirup pokak sebagai minuman tradisional khas Jawa Timur. *Ejournal UIN Malang*, 5(1), 12-20.
- Sarwono, B. (2001). *Budidaya Jeruk Nipis untuk Kesehatan dan Industri*. Bandung: Alfabeta.
- Segawa. (2007). *Kiat Menghasilkan Daun Sereh Wangi Kualitas Atas*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Simaremare, M., & Lestari, S., (2022). Potensi ekstrak kayu manis sebagai insektisida alami. Dalam *Book Chapter Unnes* (hlm. 123-130). Semarang: Universitas Negeri Semarang
- Sutanto, A., (2013). *Morfologi dan Taksonomi Tanaman Jahe*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Solihah, M. A., (2021). Analisis strategi pemasaran dan inovasi produk untuk meningkatkan volume penjualan di UMKM syrup jahe 33. *Jurnal Manajemen*, 10(1), 45-52.
- Suryaningrum, S., (2009). Uji aktivitas antibakteri minyak atsiri buah jeruk purut (*Citrus Hystrix dc*) terhadap *staphylococcus aureus* dan *ascherichia coli*. *Skripsi thesis*, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Suwarto, A., Nugroho, T., & Prabowo, I., (2014). Klasifikasi ilmiah tanaman cengkeh. *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*, 3(2), 98-105.
- Syakirin, M., (2020). Kajian penambahan gula pasir terhadap sifat kimia dan organoleptik sirup kersen. *undergraduate thesis*.
- Warisno, S., & Dahana, K., (2018). *Peluang usaha dan budidaya cabai*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Widjaya, P. G., (2017). Analisis *Segmenting, Targeting, Positioning dan Marketing Mix* pada PT. Murni Jaya. *Agora*, 5(1).
- Wiji, (2023). *Manfaat jahe emprit bagi kesehatan tubuh*. Artikel medialampung. Lampung. <https://medialampung.disway.id/read/660516/manfaat-jahemprit-bagi-kesehatan-tubuh>.
- Wikipedia, (2022). *Kebon Sari, Madiun*.

- Wulandari & Azriningsih., (2014). Wedang Pokak Sebagai Minuman Tradisional Khas Jawa Timur: Analisis Kandungan dan Manfaat. *Jurnal Teknologi Pangan*, 3(1), 55-62.
- Yulian, H., (2021). *Manfaat dan Kandungan Nutrisi Cengkeh untuk Kesehatan*. Artikel Kontan co.id. <https://amp.kontan.co.id/news/manfaat-dan-kandungan-nutrisi-cengkeh-untuk-kesehatan>.
- Yuwono, S. S., (2015). *Daun pandan wangi (pandanus amaryllifolius)*. Artikel Universitas Brawijaya. <http://darsatop.lecture.ub.ac.id/2015/09/daun-pandan-wangi-pandanus-amaryllifolius/>.
- Zuhairiah, I., Rahmawati, A., & Prasetyo, D., (2019). Identifikasi kadar glukosa dan sukrosa pada madu hutan. *Jurnal Penelitian Farmasi Herbal*, 7(2), 123-130.