

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, B. H., Blunden, G., Tanira, M. O., & Nemmar, A. 2008. *Some phytochemical, pharmacological and toxicological properties of ginger (Zingiber officinale): A review. Food and Chemical Toxicology*, 46(2), 409–420.
- Andilan, Jakline, dkk. 2021. Pengaruh Biaya Produksi, Luas Lahan, Harga Jual Terhadap Pendapatan Petani Kelapa (Kopra) Di Kecamatan Talawaan. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*. Vol. 21, No. 6.
- Ariffin, A. A., Bakar, J., Tan, C. P., Rahman, R. A., Karim, R., & Loi, C. C. 2011. Essential fatty acids of pitaya (*Hylocereus* spp.) seed oil. *Food Chemistry*, 114(2), 561–564.
- Armstrong, G., Kotler, P., Harker, M., & Brennan, R.. 2015. *Marketing: An introduction* (12th ed.). Harlow: Pearson Education.
- Aryanta, I Wayan Redi. 2019. Manfaat Jahe Untuk Kesehatan. *E-Jurnal Widya Kesehatan*. Vol. 1, No. 2.
- Bambang Edi dkk. 2016. Pemanfaatan Kulit Buah Naga Merah (*Hyclocereus*) sebagai Teh Herbal. *Jurnal*
- Blank, S., & Dorf, B. 2020. *The startup owner's manual: The step-by-step guide for building a great company* (Vol. 1). Hoboken, NJ: John Wiley & Sons.
- Dewi Gilang Permatasari. 2020. Pengembangan Produk Herbal Melalui Wirausaha “Es Kebal” (Es Krim Herbal). Universitas Slamet Riyadi Surakarta. Vol. 4 No. 1.
- Fadyla, A. 2024. Potensi kayu manis sebagai bahan herbal fungsional dalam mendukung kesehatan. *Jurnal Pangan dan Kesehatan*, 5(1), 45–53.
- han, B., Cai, Y. Z., Sun, M., & Corke, H. 2005. *Antioxidant capacity of 26 spice extracts and characterization of their phenolic constituents. Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 53(20), 7749–7759.
- Haromin, I., Ulum, B., & Aziz, A. 2020. Pengolahan Jahe Menjadi Produk Minuman Herbal (JAPAN) untuk Meningkatkan Kualitas SDM Ekonomi Kreatif di Desa Kampak Kecamatan Geger. *Dharma: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 49– 60.

- Hansen, D. R., Mowen, M. M., & Guan, L. 2013. *Cost management: Accounting and control (6th ed.)*. Boston: Cengage Learning.
- Jaafar, A. R., Nazri, M., & Khairudin, W. 2009. Identifikasi Dan Uji Kualitas Pigmen Kulit Buah Naga Merah (*Hylocareus costaricensis*) Pada Beberapa Umur Simpan Dengan Perbedaan Jenis Pelarut. Direktorat Penelitian dan Pengabdian Masyarakat.
- Kasmir, 2014. Kewirausahaan Edisi Revisi. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.
- Kumar, S., Kumari, R., & Sharma, V. 2018. *Medicinal properties of cinnamon (Cinnamomum spp.): A review*. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 7(4), 142–147.
- Kotler, P., & Keller, K. L. 2016. *Marketing management (15th ed.)*. Harlow: Pearson Education.
- Muhajidin, Ali, dkk. 2019. *Analisis Segmentasi, Targeting, Positioning (STP) pada Zakiyya House Bojonegoro*. Seminar Nasional Publikasi Hasil-Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat. Vol. 2.
- Mukhti Ali. 2016. Optimasi Pengolahan Teh Kulit Buah Naga (*Hylocereus polyrhizus*). *AGRITEPA*, II(2), 216–223.
- Nugraha H. 2017. Analisis Usaha Pengembangan Minuman Herbal Temulawak Instan di Kabupaten Jember. Tugas Akhir.
- Purnamawati, S., Indrastuti, N., Danarti, R., & Saefudin, T. 2017. Peran kulit dalam sistem pertahanan tubuh. *Berkala ilmu kesehatan dan kelamin*, 29(1), 1-8.
- Purnomo, B., dkk. 2016. “Pemanfaatan Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Sebagai Teh Herbal”. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau*, 3(2), 1-12.
- Rachmawati, R. 2011. “Peranan Bauran Pemasaran (Marketing Mix) terhadap Peningkatan Penjualan (Sebuah Kajian terhadap Bisnis Restoran)”. Dalam *Jurnal Kompetensi Teknik*. Vol. 2 No. 2.
- Ranasinghe, P., Pigera, S., Premakumara, S., Galappaththy, P., Constantine, G., & Katulanda, P. 2013. *Medicinal properties of true cinnamon*

- (*Cinnamomum zeylanicum*): A systematic review. *BMC Complementary and Alternative Medicine*, 13(1), 275.
- Rahman, A. 2023. Manajemen pemasaran: Konsep, strategi, dan implementasi. Bandung: Alfabeta.
- Rochaeni, S. 2014. “Analisis Pendapatan Usahatani Sayuran Di Kelompok Tani Jaya, Desa Ciaruteun Ilir, Kecamatan Cibungbulang, Kabupaten Bogor”. *Agribisnis*, Vol. 8, No. 1., 29-44.
- Santoso, B. 2018. Jahe emprit sebagai tanaman obat tradisional dan pemanfaatannya dalam kesehatan. Yogyakarta.
- Simaremare, E. S., & Lestari, Y. 2022. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Batang Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii* Ness Ex Bl.) Dengan Metode DPPH. *Jurnal Kesehatan Terpadu*, 1(1), 1–6.
- Shan, B., Cai, Y. Z., Sun, M., & Corke, H. 2005. *Antioxidant capacity of 26 spice extracts and characterization of their phenolic constituents. Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 53(20), 7749–7759.
- Shinta, A. (2011). Manajemen pemasaran. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Sharma, M., Shukla, S., & Bhatt, P. 2017. Synergistic effects of ginger and cinnamon in herbal beverages: A review. *Journal of Herbal Medicine*, 7, 12–18.
- Soekartawi. (2006). Analisis usaha tani. Jakarta: UI-Press.
- Taneja, S., & Gupta, K. 2015. *Innovation and entrepreneurship in small businesses: A strategy for sustainability. Journal of Business and Management*, 17(5), 43–53.
- Tenore, G. C., Novellino, E., & Basile, A. 2011. *Nutraceutical potential and antioxidant benefits of red dragon fruit (Hylocereus polyrhizus). Journal of Functional Foods*, 3(3), 250–258.
- Tjiptono, F. 2019. Pemasaran jasa: Prinsip, penerapan, dan penelitian. Yogyakarta: Andi.
- Tortora, G., & Derrickson, B.H. 2014. *Principles of anatomy and physiology (13thed). Heboken, NJ:John Wiley & Sons.*

- Umar, H. 2005. Studi kelayakan bisnis (Edisi 3). Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Wibowo, A. 2020. Kandungan oleoresin jahe emprit dan pengaruhnya terhadap kesehatan tubuh. *Jurnal Fitofarmaka indonesia*, 7(2), 85-92
- Zhang, Y., Yang, L., Zu, Y., Chen, X., Wang, F., & Liu, F. 2016. Antioxidant properties and chemical composition of ginger (*Zingiber officinale*) extracts. *Industrial Crops and Products*, 76, 29–36.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Dokumentasi Konsumen

