

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, A., Fatimah, F., & Saputri, E. (2016). Analisis Pemindahan Material Secara Manual Pada Pekerja Pengangkut Kayu Dengan Menggunakan Metode RULA (Rapid Upper Limb Assessment). *Industrial Engineering Journal*. 5(1).
- Anjani, G.Z., & Ariffin. (2020). Dampak Perubahan Iklim Terhadap Produktivitas Tanaman Teh(Camellia sinensisL.) di Kebun Teh Pasirmalang, Jawa Barat. *Jurnal Produksi Tanaman*, 8, 271-275.
- Annisa, I. W. N., Kunarto, B., & Pratiwi, E. (2020). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanolik Biji Teh (Camelia Sinesis) Yang Hasilkan Dari Berbagai Suhu Ekstraksi Berbantu Gelombang Ultrasonik. Skripsi. Universitas Semarang.
- Asmoro, E. I., & Widagdo, P. S. (2021). Pemanfaatan limbah Furniture (Plywood dan Hpl) sebagai Bahan Produk Turunan di Trustic Interior. *Jurnal Dinamika Teknik*, 4 (2), 45-51.
- Assauri. (2016). Pemasaran Strategik. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Azwan, M. F., & Norawati, S. (2019). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Menggunakan Metode Period Order Quantity (POQ) pada Usaha Roti Kampar Bakery. *Jurnal Riset Manajemen Indonesia*, 1(1), 1-5.
- Azwan, MF, & Norawati, S. (2019). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Menggunakan Metode Period Order Quantity (POQ) pada Usaha Roti Kampar Bakery. *Jurnal Riset Manajemen Indonesia* , 1 (1), 1-5.
- Az-Zahra, A. P., Wijayanti, F. T., & Ramadhanti, L. (2022). Formulasi Dan Evaluasi Nanoemulsi Minyak Ikan Sidat Menggunakan Metode Sonikasi. *Pharmaqueous: Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 4(2), 25-34.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. (2005). Ketentuan Pokok Pengawasan Pangan Fungsional. Jakarta.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. (2022). Program Desa dan Kelurahan Pangan Aman. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2022). Statistik Teh Indonesia 2021. <https://www.bps.go.id/id/publication/2022/11/30/5205917f39f952ebd070d83e/statistik-teh-indonesia-2021.html>. Diakses pada 19 Januari 2025.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2023). Statistik Teh Indonesia 2022. <https://www.bps.go.id/id/publication/2023/11/30/f48a9da03e67c8fe8ed74d10/statistik-teh-indonesia-2022.html>. Diakses pada 19 Januari 2025.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2024). Statistik Teh Indonesia 2023. <https://www.bps.go.id/id/publication/2024/11/29/04f3ce433a368afa83384b7a/statistik-teh-indonesia-2023.html>. Diakses pada 19 Januari 2025.
- Badan Pusat Statistik. (2023). Luas Tanaman Perkebunan Menurut Provinsi Tahun 2021-2022. <https://www.bps.go.id/id/statisticstable/2/MTMxIzI%253D/luas-tanaman-perkebunan-menurut-provinsi.html>. Diakses pada 27 September 2024.
- Badan Pusat Statistik. (2023). Produksi Tanaman Perkebunan Tahun 2021-2022. https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTMyIzI%253D/produksi_tanaman-perkebunan.html. Diakses pada 27 September 2024.

- Budiman, R. N. A., Anggraini, R., Siboro, M. D., & Susilowati, I. H. (2024). Analisis Strategi Bauran Pemasaran pada Perusahaan Produksi Susu dan Makanan di Era Industry 4.0. *Jurnal Pariwisata Bisnis Digital dan Manajemen*, 3(2), 72-80.
- Chaiyana, W., Leelapornpisid, P., Jakmunee, J., & Korsamphan, C. (2018). Antioxidant and moisturizing effect of *Camellia assamica* seed oil and its development into microemulsion. *Cosmetics*, 5(3), 40.
- Deti, J., & Wahyuni, W. (2019). Peranan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Bahan Baku Dalam Menunjang Kelancaran Proses Produksi (Studi kasus pada PT. Bersama Besar). *Jurnal Ilmiah Ilmu Ekonomi: Jurnal Akuntansi, Pajak dan Manajemen*, 8(15), 1-8.
- Dwiyono, K., Sunarti, T. C., Suparno, O., & Haditjaroko, L. (2014). Penanganan Pascapanen Umbi Iles-Iles (*Amorphophallus Muelleri* Blume) Studi Kasus di Madiun, Jawa Timur. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 24(3).
- Ernestivita, G. (2016). Analisis Pengaruh Place, Promotion, Dan People terhadap Keputusan Konsumen Melakukan Pembelian Produk Pasar Modal dengan Menggunakan Jasa Equity Brokerage di PT. Sucoriners Central Gani Cabang Kediri. *Jurnal Nusantara Aplikasi Manajemen Bisnis*, 1(2), 10–20.
- Eskundari, Ratna Dewi. (2020). Budidaya Jaringan Tanaman Teh di Indonesia. *Bioma: Jurnal Biologi Makassar*, 5 (2), 121-130.
- Fibriany, F. W. (2018). Penerapan Manajemen Mutu Terpadu Untuk Menurunkan Reject Produksi Roti Bun di PT. SFP. *Cakrawala-Jurnal Humaniora*, 18(1), 31-36.
- Hafids, S. (2024). Metodologi Penelitian dan Pengembangan Produk Pangan. Yogyakarta: Andi.
- Hafids, S., & Syamsurizal, S. (2022). Aplikasi Mikroemulsi TSO pada Pengembangan Sediaan Krim Tabir Surya.
- Hananto, D., Firozji, M. S., Djalil, R., Handaru, H., Sutiawan, B., & Alfaiza, H. A. (2024). Strategi Pengembangan Produk Baru dalam Lingkungan Bisnis yang Kompetitif : Tantangan, Pendekatan, dan Keberhasilan. *Jurnal Intelek dan Cendekiawan Nusantara*, 1(3), 4694-4700.
- Hartono, W. dan Purwadi. (2012). Penggunaan Jus Buah Jeruk Keprok (*Citrus Reticulata*) Pada Pembuatan Keju Mozzarella. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak*, 7(1), 24-32.
- Johansyah, A., & Kusdiantini, E. (2014). Pengaruh plastik pengemas low density polyethylene (LDPE), high density polyethylene (HDPE) dan polipropilen (PP) terhadap penundaan kematangan buah tomat (*Lycopersicon esculentum*. Mill). *Anatomi Fisiologi*, 22(1), 46-57.
- Karomah, N. G., Pramulanto, H., & Nugraha, P. S. (2023). Pengaruh Kualitas Bahan Baku dan Proses Produksi Terhadap Kualitas Produk pada PT. Tut Cikarang. *Jurnal Manajemen Diversitas*, 3(2), 72-84.
- Khoerunisa, T. K. (2020). Pengembangan Produk Pangan Fungsional Di Indonesia Berbasis Bahan Pangan Lokal Unggulan. *Jurnal IJA FOR: Indonesia Journal of Agricultural and Food Research*, 2(1), 49-59.
- Kotler & Armstrong. (2016). Prinsip-Prinsip Pemasaran. Jakarta: Erlangga.

- Kotler, P & Keller, K. L. (2013). Manajemen Pemasaran, Jilid Kedua, *Jakarta: Erlangga*.
- Kotler, P. (1999). Marketing. Jakarta: Erlangga.
- Kotler, P., & Keller, K. L. (2009), Manajemen Pemasaran. Jakarta : Erlangga.
- Kotler, P., & Keller, K. L. (2016). Manajemen Pemasaran. Jakarta : PT. Indeks.
- Krisyando, P., Indradewa, D., & Waluyo, S. (2012). Potensi Hasil dan Toleransi Kekeringan Seri Klon Teh (*Camelia sinensis* (L.) Kuntze) PGL di Kebun Poduksi Pagilaran Bagian Andongsili. *Vegetalika*, 1(1), 160-172.
- Kunarto, B. (2003). Karakterisasi Minyak Biji Teh (*Camellia Sinensis* Linn.) Sebagai Minyak Makan. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 1 (2), 107-114.
- Li, S., Zhu, X., Zhang, J., Li, G., Su, D., & Shan, Y. (2012). Authentication of pure camellia oil by using near infrared spectroscopy and pattern recognition techniques. *Journal of Food Science*, 77(4), 374-380.
- Lubis, N., Humairah, A. U., Purnamasari, R., Prasetiawati, R., & Junaedi, E. C. (2022). Pengaruh Perbedaan Jenis Kemasan Terhadap Aktivitas Antioksidan Produk (Dark dan Milk) Cokelat Dengan Metode DPPH. *Jurnal Ilmu Pangan Dan Hasil Pertanian*, 6(1), 41-51.
- Marjan, A. Q., Marliyati, S. A., & Ekayanti, I. (2016). Pengembangan Produk Pangan dengan Substitusi *Red Palm Oil* Sebagai Alternatif Pangan Fungsional Tinggi Beta Karoten. *Jurnal Gizi Pangan*, 11 (2), 91-98.
- Maulina, N. (2018). Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Cakupan Imunisasi Vitamin A. *Jurnal Aceh Medika*, 2(2), 224-232.
- Muhardi. (2007). Strategi Operasi. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Mursalina, I. (2024). Identifikasi dan Strategi Perluasan Pasar Ekspor Produk Tempe PT Azaki Food Internasional ke Negara Singapura. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 10(7), 634-647.
- Nainggolan, Linagustina., Indriyani., & Yernisa. (2018). Pengaruh Tingkat Kematangan Buah Terhadap Kandungan Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak N-Heksan Kernel Biji Teh. Seminar Nasional Fakultas Pertanian Universitas Jambi Tahun 2018, Jambi.
- Nur, S. N., Saloko, S., & Kisworo, D. (2015). Kajian Mutu dan Daya Simpan Keju Mozzarella Probiotik dari Susu Kerbau. *Pro Food*, 1(1), 24-32.
- Nursiwi, A., Utami, R., Andriani, M., & Sari, A. P. (2015). Fermentasi Whey Limbah Keju Untuk Produksi Kefiran Oleh Kefir Grains. *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*, 8(1), 37-45.
- Octavia, Nita. (2021). Ekstraksi Kulit Buah Teh (*Camellia sinensis* L.) pada Berbagai Lama Waktu Ultrasonic-Assisted Extraction terhadap Aktivitas Antioksidan. Skripsi. Universitas Semarang.
- Pangestu, A. D., Kurniawan, K., & Supriyadi, S. (2021). Pengaruh Variasi Suhu dan Lama Penyimpanan terhadap Viabilitas Bakteri Asam Laktat (BAL) dan Nilai pH Yoghurt: The Effect of Temperature Variation and Storage Time on the Viability of Latic Acid Bacteria (LAB) and pH Value of Yoghurt. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 3(2), 231-236.

- Perdana, A. P., Dinar, M., Hasan, M., Rahmatullah., Ahmad, M. I. S. (2020). Kajian Ketersediaan Bahan Baku, Tingkat Persaingan, dan Perilaku Kewirausahaan dalam Mendukung Perkembangan Usaha. *Jurnal. Journal of Economic Education and Entrepreneurship Study*, 1(2), 47-57.
- Prasetyo, S dan Anita, P. K. (2010). Kurva Keseimbangan Minyak Biji Teh-Normal Heksana dan Aplikasinya pada Ekstraksi Padat-Cair Multitahap. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Jurusan Teknik Kimia UNPAR.
- Prasetyo. S., Wibisana, Y. Y., Witono, R. J. (2006). Ekstraksi Saponin dari Biji Teh Secara *Batch* dengan Pelarut Etanol 50%. Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan”, Bandung.
- Pratiwi, A. R., Yusran, Islawati & Artati. (2023). Analisis Kadar Antioksidan Pada Ekstrak Daun Binahong Hijau (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis). *Bioma: Jurnal Biologi Makassar*, 8(2), 66-74.
- Rosmadi, A., Darmawan, E., & edi Saputro, A. (2023). Pekaruh Penambahan Minyak Jintan Hitam (*Nigella sativa*) terhadap Karakteristik Sensoris, Fisik, dan Kimia Susu Bubuk. *Agrotech: Jurnal Ilmiah Teknologi Pertanian*, 5(1), 34-47.
- Rusno, R. (2014). Analisis Posisi Bersaing Untuk Menentukan Strategi Pemasaran Industri Kripik Tempe Di Kota Malang. *Jurnal Ekonomi Modernisasi*, 10(3), 189-200.
- Sahari, M. A., Ataii, D., & Hamed, M. (2004). Characteristics of tea seed oil in comparison with sunflower and olive oils and its effect as a natural antioxidant. *Journal of the American Oil Chemists' Society*, 81, 585-588.
- Sahrial, S., Emanauli, E., & Arisandi, M. (2017). Physicochemical Properties Of Tea (*Camellia Sinensis*) Seed Oil And Its Applications. *Jurnal Agroindustri*, 7(2), 111-115.
- Sahrial., Emanauli., & Prihantoro, R. (2019). *Optimasi Suhu Pengeringan Dalam Proses Produksi Minyak Biji Teh*. In Seminar Nasional Pembangunan Pertanian Berkelanjutan Berbasis Sumber Daya Lokal, Jambi.
- Sentosa, E., & Trianti, E. (2017). Pengaruh Kualitas Bahan Baku, Proses Produksi dan Kualitas Tenaga Kerja terhadap Kualitas Produk pada PT Delta Surya Energy Di Bekasi. *Oikonomia: Jurnal Manajemen*, 13(2), 62-71.
- Setiasih, M. S., Wullur, M., & Sumarauw, J. S. (2023). Analisis Proses Produksi di CV. Anugerah Persada Teknik, di Sepanjang, Jawa Timur. *Jurnal Emba: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 11(1), 12-22.
- Setiawan, D. (2022). Strategi Pemasaran Pada Cafe Van Ommen Coffee Sho Manado: Analisis SWOT. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 10(1), 1740-1748.
- Setyamidjaja, D. (2000). Budidaya Dan Pengolahan Pasca Panen Tanaman Teh. Kanisius. Yogyakarta.
- Sitorus, A. P., Ansharullah., Sadimantara, M. S. (2024). Kualitas Virgin Coconut Oil (VCO) yang Difortifikasi Vitamin A. *Jurnal Riset Pangan*, 2(2). 107-114.
- Situmorang, N. M. (2016). Pengaruh Bahan Baku, SDM, dan Teknologi Terhadap Daya Saing Perusahaan PT. Agafarm Nusantara (Industri Pengelolaan Ikan Nila) Dengan

- Kualitas Produksi Sebagai Variabel Intervening. [Tesis]. Universitas Terbuka. Jakarta.
- Su, M. H., Shih, M. C., & Lin, K. H. (2014). Chemical composition of seed oils in native Taiwanese *Camellia* species. *Food Chemistry*, 156, 369-373.
- Sukmadinata, N. S. (2011), *Landasan Psikologi Proses Pendidikan*, Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sulaeman, B. (2018). Pemanfaatan limbah karung plastik. *PENA TEKNIK: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, 3(1), 93-106.
- Suryana. (2003). *Kewirausahaan”Pedoman Praktis, Kiat dan Proses Menuju Sukses”*. Bandung: Salemba Empat.
- Susiana, P. S., & A. Prima, K., (2010). Kurva Kesetimbangan Minyak Biji Teh Normal Heksana dan Aplikasinya pada Ekstraksi Padat-Cair Multitahap. Universitas Katolik Parahyangan. Bandung.
- Susiana, P. S., Prima, K., & Felicia, Y. (2011). Pengaruh Rasio Biji Teh/Pelarut Air dan Temperatur pada Ekstraksi Saponin Biji Teh secara Batch. Skripsi. Universitas Katolik Parahyangan. Bandung.
- Tjiptono, F. (2020). *Strategi pemasaran: prinsip dan penerapan*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Tumanggor, N. B. (2020). Pengaruh Kualitas Bahan Baku Dan Proses Produksi Terhadap Kualitas Produk Balok Jembatan Pada PT. Wijaya Karya Beton, Tbk. *Jurnal Universitas Medan Area*. 1 (1).
- Wang, Y., Sun, D., Chen, H., Qian, L., & Xu, P. (2011). Fatty acid composition and antioxidant activity of tea (*Camellia sinensis* L.) seed oil extracted by optimized supercritical carbon dioxide. *International Journal of Molecular Sciences*, 12(11), 7708-7719.
- Widharto, B. Y. (2018). Pengaruh Harga dan Pemakaian Persediaan Bahan Baku Terhadap Volume Produksi pada PT. Kelola Mina Laut di Gresik. *Jurnal Manajerial*, 1(1), 66-71.
- Wu, T., Xu, J., Chen, Y., Liu, R., & Zhang, M. (2018). Oolong tea polysaccharide and polyphenols prevent obesity development in Sprague–Dawley rats. *Food and Nutrition Research*, 62(1599), 1-8.
- Yamit, Z. (2011). *Manajemen Produksi & Operasi*. Yogyakarta : Ekonisia.
- Yanti, Y., Sahrial, S., & Mursalin, M. (2019, November). Studi Karakteristik Fisik Dan Mekanik Biji Teh (*Camellia Sinensis* L.). In *Seminar Nasional Pembangunan Pertanian Berkelanjutan Berbasis Sumber Daya Lokal* (pp. 446-462).
- Yuniar, L., & Agoestyowati, R. (2021). Peranan Pengembangan Produk Dalam Peningkatan Volume Penjualan Pada Online Shop Jacqueline Beatee di Jakarta. *JAMBIS: Jurnal Administrasi Bisnis*, 1(5), 453-460.
- Yuniastuti, A. (2014). Peran Pangan Fungsional Dalam Meningkatkan Derajat Kesehatan. *Prosiding Seminar Nasional & Internasional*, Semarang.

- Zaeni, N. D. R., Fitralisma, G., & Ikhwan, S. (2021). Analisis Metode Material Requirement Planning pada Persediaan Bahan Baku Produk Vdrip Coffee di Rajaswa Coffee. *Journal of Economic and Management (JECMA)*, 1(2), 25-36.
- Zain, W. N. H., & Mirdhayati, I. (2021). Pengaruh Penambahan Minyak Zaitun pada Yogurt Susu Kambing terhadap Profil Asam Lemak, Kolesterol, pH dan Jumlah Bakteri Asam Laktat. *Journal of Agro-based Industry*, 38(1), 9 16.
- Zeng F.K., Bo Y., Wang YH., Wang WF., Ning ZX., & Lin L. (2010). Enzymatic production of monoacylglycerols with camellia oil by the glycerolysis reaction, *J. Am. Oil Chem. Soc*, 87, 531-537.