

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahsan, M. H., Y. Tambing, dan B. Latarang. 2019. Pengaruh Waktu Penyambungan terhadap Tingkat Keberhasilan Pertautan Sambung Pucuk pada Tanaman Nangka. *Jurnal Agrotekbis*. 7(3): 330–337.
- Alyas, dan M. Rakib. 2017. Strategi Pengembangan Usaha Mikro, Kecil, Dan Menengah Dalam Penguatan Ekonomi Kerakyatan (Studi Kasus pada Usaha Roti Maros di Kabupaten Maros). *Jurnal Sosiohumaniora*. 19(2): 114–120.
- Amalia, R. R., N. Hairiyah, dan Nuryati. 2020. Pemetaan Rantai Pasok dan Analisis Nilai Tambah Komoditas Jagung di Kabupaten Tanah Laut. *Jurnal Agroindustri*. 1(1): 147–155.
- Aulana, M. Y., Romano, dan Sofyan. 2018. Analisis Rantai Nilai dan Kelayakan Usahatani Garam di Desa Cebrek Kecamatan Simpang Tiga Kabupaten Pidie. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*. 3(4): 249–261.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2021. Produksi Tanaman Buah-Buahan. <https://www.bps.go.id/indicator/55/62/1/produksi-tanaman-buah-buahan.html> [viewed 31 Oktober 2022].
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 1996. SNI 01-4269-1996. Syarat Mutu Keripik Nangka. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- Brown, S., R. Lamming, J. Bessant, dan P. Jones. 2005. *Strategic Operations Management*. Burlington. Elsevier Butterworth-Heinemann.
- David, F. 2011. *Strategic Management Concepts and Case (Thirteenth)*. Boston (US). Pearson Prentice Hall. 363 hal.
- Firnanda, F. A., dan N. D. B. Tamami. 2021. Analisis Nilai Tambah Ubi Kayu Sebagai Bahan Baku Keripik di UD. Sinar Gemilang Desa Bobol Kecamatan Sekar Kabupaten Bojonegoro. *Agriscience*. 2(2): 255–265.
- Ghofar, A., M. Kundarto, D. Sugandini, T. Ekawati, dan B. A. Amalia. 2020. Perspektif Manajemen Rantai Pasokan: Kapabilitas Strategis. Zahir Publishing: Yogyakarta. 100 hal.
- Hadiguna, R. A. 2016. *Manajemen Rantai Pasok Agroindustri: Pendekatan Berkelanjutan untuk Pengukuran Kinerja dan Penilaian Risiko*. Padang. Andalas University Press. 188 hal.
- Hamidi, W., dan S. Elida. 2018. *Analysis of Value Added and Development Strategy of Public Sago Agroindustry Business in Kepulauan Meranti Regency*. *International Journal of Scientific and Technology Research*. 7(2): 94–99.
- Hanafie, R. 2010. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Yogyakarta. Andi Yogyakarta. 308 hal.
- Harahap, A. U., dan L. Warly. 2020. Potensi Daun Kelor dan Daun Nangka sebagai Pakan Aditif Fungsional Bagi Ternak Ruminansia. CV. Pena Persada.
- Hayami, Y., T. Kawagoe, Y. Morooka, dan M. Siregar. 1987. *Agricultural Marketing and Processing in Upland Java A Perspective From A Sunda Village*. Bogor, Indonesia. The CGPRT Centre.
- Hutahaean, J., W. Julitawaty, dan Harmayani. 2022. *Sistem Pendukung Keputusan*. Jawa Tengah. CV. Pena Persada. 88 hal.
- Indrajit, R. E., dan R. Djokopranoto. 2002. *Konsep Manajemen Supply Chain: Strategi Mengelola Manajemen Rantai Pasokan bagi Perusahaan Modern di Indonesia*. Jakarta. PT Gramedia Widiasarana Indonesia. 247 hal.
- Intyas, C. A., dan M. Firdaus. 2020. Analisis Nilai Tambah Usaha Kerupuk Ikan Cumi di Desa Weru, Kecamatan Paciran, Kabupaten Lamongan. *JFMR-Journal of Fisheries and Marine Research*. 4(2): 214–221.
- Jumingan. 2014. *Studi Kelayakan Bisnis*. Jakarta. Bumi Aksara. 566 hal.

- Ketaren, S. 1986. Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan. Jakarta. UI Press. 327 hal.
- Khadijah, A., H. Hasanah, dan A. Suherlan. 2021. Pengukuran Model SCOR dan Analisis SWOT pada Rantai Pasok Cumi-Cumi Di Pelabuhan Perikanan Nusantara Karangantu. *Jurnal Intent*. 4(1): 11–24.
- Koswara, S., M. Purba, D. Sulistyorini, A. N. Aini, Y. K. Latifa, N. A. Yunita, ... L. Puji. 2017. Produksi Pangan untuk Industri Rumah Tangga: Keripik Buah Nangka. Jakarta. Badan Pengawas Obat dan Makanan. 28 hal.
- Kusmantini, T., A. D. Guritno, dan H. C. Rustamaji. 2015. Manajemen Risiko Rantai Pasok. Yogyakarta. UPN Veteran Yogyakarta. 90 hal.
- Lestari, P. D. 2021. Analisis Strategi Pengembangan Usaha Keripik Singkong “Gunung Kawi Malang” di Desa Andongsari Kecamatan Ambulu Kabupaten Jember. *Jurnal Kubis Fakultas Pertanian*. 1(1): 22–30.
- Lu, D. 2014. *Fundamentals of Supply Chain Management*. Denmark. Ventus Publishing Aps. 112 hal.
- Lukman. 2021. *Supply Chain Management*. Sulawesi Selatan. CV. Cahaya Bintang Cemerlang. 93 hal.
- Maity, T., A. S. Bawa, dan P. S. Raju. 2014. *Effect of Vacuum Frying on Changes in Quality Attributes of Jackfruit (Artocarpus heterophyllus) Bulb Slices*. *International Journal of Food Science*. 1–8.
- Maity, T., A. S. Bawa, dan P. S. Raju. 2015. *Use of Hydrocolloids to Improve the Quality of Vacuum Fried Jackfruit Chips*. *International Food Research Journal*. 22(4): 1571–1577.
- Marimin, dan A. S. Slamet. 2010. Analisis Pengambilan Keputusan Manajemen Rantai Pasok Bisnis Komoditi dan Produk Pertanian. *Pangan*. 19(2): 169–188.
- Muchtadi, T. . 2008. Teknologi Proses Pengolahan Pangan. Bogor. Institut Pertanian Bogor. 141 hal.
- Mufarida, N. A. 2019. Pengaruh Optimalisasi Suhu dan Waktu pada Mesin Vacuum Frying Terhadap Peningkatan Kualitas Keripik Mangga Situbondo. *Jurnal Penelitian IPTEKS*. 4(1): 22.
- Murtini, E. S., Harijiono, Sudarminto, S. Yunowo, W. D. R. Putri, F. C. Nisa, ... V. Fathuroya. 2022. Teknologi Pengolahan Buah Tropis Indonesia. Malang. Universitas Brawijaya Press. 250 hal.
- Musrifah. 2021. Analisis Penerapan Akuntansi Penjualan Konsinyansi Minimarket Basmallah Klakah. *Counting: Journal of Accounting*. 3(4): 88–96.
- Nugrahadista, B. D. 2018. Analisis Nilai Tambah, Kelayakan Usaha dan Strategi Pengembangan pada UMKM Keripik Tempe Putra Ridhlo Di Kota Malang. [skripsi] Universitas Brawijaya. 120 hal.
- Nurhidayati. 2018. Analisis Biaya Agroindustri Keripik Nangka di Kabupaten Lombok barat. Universitas Mataram.
- Nurmedika, M. Marhawati, dan M. N. Alam. 2013. Analisis Pendapatan dan Nilai Tambah Keripik Nangka pada Industri Rumah Tangga Tiara di Kota Palu. *Agrotekbis*. 1(3): 267–273.
- Pakpahan, N., dan Nelinda. 2019. Studi Karakteristik Kerupuk: Pengaruh Komposisi dan Proses Pengolahan. *Jurnal Teknologi Pengolahan Pertanian*. 1(1): 28–38.
- Pramana, A., Y. Zamaya, A. R. Ningsih, F. H. Hamzah, Y. Zalfiatri, D. Kurnia, dan N. Rimayanti. 2022. *The Analysis Of Supply Chain Of Palm Oil in PT. Tribakti Sarimas, Riau*. *Agrointek : Jurnal Teknologi Industri Pertanian*. 16(3): 337–344.
- Prasojo, L. D. 2018. Manajemen Strategi. Yogyakarta. UNY Press. 265 hal.
- Praveena, N., R. Surya, K. Fairroosa, G. . Rajesh, A. K. Goerge, dan S. A. . Tasneem. 2023. *Development and Quality Evaluation of Vacuum Fried Jackfruit (Artocarpus heterophyllus) Chips*. *Asian Journal OF Dairy Food and Research*. 1(1): 1–8.

- Probowati, B. D., A. D. Guritno, M. Maksum, dan D. Ismoyowati. 2021. Analisis Struktur Jaringan dan Proses Bisnis dalam Rantai Pasok Sayuran Lahan Pasir Pantai. *Jurnal Agrotek*. 15(1): 48–60.
- Putra, S. I., D. S. Gunawan, dan S. D. Purnomo. 2020. Analisis Pendapatan dan Nilai Tambah Industri Pengolahan Kopi: Pendekatan Metode Hayami. *Indonesian Journal Of Development Economics*. 3(3): 994–1005.
- Ragista, E., H. Koto, dan D. Uker. 2021. Analisis Strategi Pengembangan Usaha Tape di Era New Normal Menggunakan Metode SWOT Dan AHP. *Journal of Global Forest and Environmental Science*. 1(1): 78–92.
- Rahmadi, I., S. Nasution, D. T. Mareta, L. Permana, Z. A. Talitha, A. Saputri, dan S. U. Nurdin. 2021. Nilai Mutu Keripik Buah Hasil Penggorengan Vakum. *Jurnal Standardisasi*. 23(3): 295–304.
- Rahmi, I., dan L. Trimo. 2019. Nilai Tambah Pada Agroindustri Dodol Tomat (Studi Kasus Pada Usaha Kelompok Wanita Tani Mentari Desa Genteng, Kecamatan Sukasari, Kabupaten Sumedang). *Journal of Food System and Agribusiness*. 3(1): 50–56.
- Rangkuti, A. H. 2011. Teknik Pengambilan Keputusan Multi Kriteria Menggunakan Metode BAYES, MPE, CPI dan AHP. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*. 2(1): 229–238.
- Rangkuti, F. 2006. Analisis SWOT: Teknik Membedah Kasus Bisnis. Jakarta. PT Gramedia Pustaka Utama. 188 hal.
- Saadudin, D., Y. Rusman, dan C. Pardani. 2016. Analisis Biaya, Pendapatan, dan R/C Usahatani Jahe ( *Zingiber officinale* ) (Suatu Kasus di Desa Kertajaya Kecamatan Panawangan Kabupaten Ciamis). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*. 3(1): 1–7.
- Saaty, T. . 2001. *The Analytic Network Process. Proceedings of the 14 th International Symposium on Operational Research SOR 2017*.
- Salsabilla, S., D. Haryono, dan Y. A. Syarif. 2019. Analisis Pendapatan dan Nilai Tambah Agroindustri Keripik Pisang di Desa Sungai Langka Kecamatan Gedong Tataan Kabupaten Pesawaran. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*. 7(1): 68–74.
- Santosa. 2010. Evaluasi Finansial untuk Manager dengan Software Komputer. Bogor. Institut Pertanian Bogor Press. 106 hal.
- Santosa. 2022. Teknik Sistem Manajemen Agroindustri : Soal - Jawab. Jawa Timur. Uwais Inspirasi Indonesia. 96 hal.
- Saputra, D. H., A. Sugiyono, dan B. D. Bernardhi. 2021. *Production Planning Rambak Cracker To Meet Demand at UMKM Dwi Jaya Kendal*. *Journal of Applied Science and Technology*. 1(1): 6–11.
- Sari, R. Y., A. I. Hasyim, dan S. Widjaya. 2019. Rantai Pasok dan Nilai Tambah Keripik Nangka pada Agroindustri Keripik Panda Alami Di Kecamatan Gedong Tataan Kabupaten Pesawaran. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*. 6(3): 257–262.
- Setyaningsih, D., A. Apriyantono, dan M. P. Sari. 2010. Analisis Sensori untuk Industri Pangan dan Agro. Bogor. IPB Press.
- Siswandi, T. O., A. A. P. A. S. Wiranatha, dan A. Hartiati. 2019. Pengembangan Manajemen Rantai Pasok Kopi Arabika Kintamani Bali. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*. 7(1): 113–120.
- Suci, R. P. 2015. Esensi Manajemen Strategi. Sidoarjo. Zifatama. 182 hal.
- Sudarmadji, S., B. Haryono, dan Suhardi. 1984. Prosedur Analisa untuk Bahan Makanan dan Minuman. Liberty Yogyakarta. 160 hal.
- Susanti, A., I. Arfa'i, dan I. Yuliana. 2020. Pengaruh Jenis Kemasan dan Masa Simpan Terhadap Karakteristik Keripik Pisang Kepok. *Exact Papers in Compilation*. 2(1): 199–204.
- Taufiqurokman. 2016. Manajemen Strategik. Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Prof.

- Dr. Moestopo Beragama. Jakarta Pusat. Universitas Prof. Dr. Moestopo Beragama. 134 hal.
- Taufiqurrahman, S. P., I. Fajri, dan M. P. Lukman Hakim SP. 2020. *The Value-Added Analysis of Gayo Arabica Coffee based on Processing*. *International Journal of Multicultural and Multireligious Understanding*. 7(1): 56–59.
- Tumbel, N., H. F. G. Kaseke, dan S. Manurung. 2015. Uji Kinerja Alat Penggoreng Vakum yang diaplikasi pada Buah Nangka. *Journal Penelitian Teknologi Industri*. 7(2): 129–148.
- Tumbel, N., dan S. Manurung. 2017. Pengaruh Suhu dan Waktu Penggorengan Terhadap Mutu Keripik Nanas Menggunakan Penggorengan Vakum. *Jurnal Penelitian Teknologi Industri*. 9(1): 9–22.
- Utami, D. R., A. R. Rahim, S. A. Prayitno, dan A. Alfatina. 2022. Daya Terima Konsumen Terhadap Keripik Pare Home Industry. *DedikasiMU: Journal of Community Service*. 4(3): 257.
- Vorst, J. G. A. J. Van Der. 2006. *Performance measurement in agri-food supply-chain networks*. *Quantifying the Agri-Food supply Chain*. 15–26.
- Widria, Y. 2016. Evaluasi dan Pengembangan Sistem Manajemen Rantai Pasok Bandeng Segar di Kota Bekasi Jawa Barat. [Tesis]. Institut Pertanian Bogor. 61 hal.
- Widyantara, W. 2018. Ilmu Manajemen Usahatani. *Udayana University Press*. Denpasar. Udayana University Press. 110 hal.
- Wijayanti, N., H. H. Hidayat, dan W. Cahyani. 2022. Kajian Penggunaan Spinner terhadap Komposisi Kimia Keripik Ikan Mujair. *Jurnal Pertanian Peradaban*. 2(1): 1–6.
- Zapino, T., dan C. Fitri. 2022. Kamus Nomenklatur Flora dan Fauna. Jakarta. Bumi Aksara. 875 hal.
- Zulkarnain, A. Lamusa, dan D. Tangkesalu. 2013. Analisis Nilai Tambah Kopi Jahe pada Industri Sal-Han di Kota Palu. *Agrotekbis*. 1(5): 493–499.

