

DAFTAR PUSTAKA

- Abdur Rohman, M. A., dan Salehawati, N. (2025). Saluran, Margin, Efisiensi dan Farmer's Share Pemasaran Jamur Merang (*Volvariellavolvaceae*) Kelompok Tani Rukun Makmur Desa Argorejo Kabupaten Bantu. *Agri Wiralodra*, 17, 109–121.
- Aditama, W. E., Noer, I., dan Humaidi, E. (2024). Efisiensi Pemasaran Udang Vaname di Kecamatan Pasir Sakti Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Manajemen Agribisnis Terapan*, 2(2), 91–96.
- Ahmad, I., dan Jassin, E. (2024). Logistics Structure Analysis for Selayar Tangerang Supply Chain Mapping. *Indonesian Journal of Economic dan Management Sciences (IJEMS)*, 2(5), 847–860.
- Alam, A. R., Wulandari, E., Widadie, F., dan Padjadjaran, U. (2025). Analisis Rantai Pasok Cabai Merah di Kabupaten Garut. *Mimbar Agribisnis*, 11, 3484–3491.
- Dewi, S. K. S., Antara, M., dan Arisena, G. M. K. (2021). Pemasaran Cengkeh di Desa Penyaringan Kecamatan Mendoyo, Kabupaten Jembrana, Bali, Indonesia. *Agro Bali : Agricultural Journal*, 4(2), 246–259.
- Dharmawati, M. S., Guritno, A. D., dan Yuliando, H. (2020). Penyusunan Strategi Rantai Pasok Komoditas Sayur Menggunakan Analisis Strukur Biaya Logistik. *Industria: Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri* 9(3), 217–227.
- Edward, J., Kalumata, M., Tambas, J. S., dan Ruauw, E. (2023). Analisis Rantai Pasok Komoditas Cengkih di Desa Rerer Kecamatan Kombi Kabupaten Minahasa. *Agri-Sosioekonomi*, 19, 211–218.
- Faizzah, N., dan Budiyanto, E. (2015). Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis dan Data Penginderaan Jauh untuk Kajian Kondisi Tanaman Cengkeh Berdasarkan Nilai Ndvi di Kecamatan Wonosalam Kabupaten Jombang. *Swara Bhumi*, 02(Vol. 02), 25–33.
- Hamida, R., Harianto, H., dan Suryana, A. (2023). Perbandingan Struktur dan Kinerja Rantai Pasok Melalui Sub Terminal Agribisnis (STA) dan Pedagang Pengumpul di Provinsi Sumatra Barat, Indonesia. *Agro Bali : Agricultural Journal*, 6(3), 700–710.
- Harahap, M. R., dan Handayani, L. (2024). Analisis Efisiensi Pemasaran Cabai Merah Keriting (*Capsicum Annuml*) di Pasar Tradisional Kecamatan Simpang Kanan Kabupaten Aceh Singkil. *Agrisentrum*, 2(2), 45–56.
- Heryanto, A. Y., Kristanti, N. E., dan Widodo, K. H. (2024). An Analysis of Logistic Cost Structure in Corn Commodity Supply Chain (*Zea Mays L*) in East Java Using Activity Based Costing (ABC) Method. *Agrointek*, 5(2), 45–52.

- Hidayatululloh, D., Uchyani, R., dan Setyowati. (2022). Analisis Rantai Pasok (*Supply Chain*) Bawang Merah di Kabupaten Karanganyar. *Agrista*, 10(1), 93–106.
- Kementerian Pertanian. (2022). Outlook Komoditas Perkebunan Cengkeh. *Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian*, 1–97.
- Kurniawan, R., Hartati, R. S., dan Kumara, I. N. S. (2019). Penentuan Harga Jual Biji Jarak Kering dengan Metode Activity Based Cost System untuk Mendukung Pertanian Berkelanjutan: Studi Kasus Nusa Penida, Bali. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 18(2), 4.
- Lathifah, A. N. Y., Guritno, A. D., dan Mulyati, G. T. (2022). Rekomendasi Strategi Rantai Pasok Lobster Gunungkidul Berdasarkan Kajian Struktur Biaya Logistik. *Agritech*, 42(3), 295.
- Levkina, R., dan Petrenko, A. (2020). Statistical Analysis of Suitability of The Activity Based Costing Method in Agricultural Enterprises. *Agricultural and Resource Economics: International Scientific E-Journal*, 7(2), 102–118.
- Marimin, dan Slamet, A. S. (2010). Analisis Pengambilan Keputusan Manajemen Rantai Pasok Bisnis Komoditi dan Produk Pertanian. *Pangan*, 19(2), 169–188.
- Nabilasari, M., Andriani, N. S., dan Muflikh, Y. N. (2025). Agri Food Supply Chain Network: Kajian Literatur Sistematis. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*, Volume 9, 545–562.
- Naser, V. A. N., Kaseng, S., dan Syamsuddin, S. (2020). Analisis Biaya Logistik Petani Bawang Merah Kecamatan Sigi Biromaru Kabupaten Sigi. *Jurnal Ilmu Manajemen Universitas Tadulako (JIMUT)*, 4(3), 281–290.
- Nursyifa, N., Febrianti, A., Chalia, M. C., dan Sasmita, A. H. (2021). Strategies to Improve Logistics Cost Efficiency in Indonesia. *Journal of Logistics and Supply Chain* 3(March), 49–56.
- Ongkunaruk, P., dan Piyakarn, C. (2011). Logistics Cost Structure for Mangosteen Farmers in Thailand. *Systems Engineering Procedia*, 2, 40–48.
- Pelamonia, J. T., dan Farida, T. N. (2023). Analisis Pengaruh Biaya Logistik Terhadap Nilai Distribusi Ikan Konsumsi. *Journal of Applied Accounting*, 2(1), 34–38.
- Pratama, I. A., Dwihanggara, M. D., Nurakhdan, R., dan Wikansari, R. (2024). Dampak Harga Logistik yang Tinggi Bagi Komoditas Beras. *Investama : Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 10.
- Puspitarini, E. W., Kaniawati, K., Budiadi, H., Susilawati, R., dan Saptadi, T. S. (2024). *Manajemen Pemasaran*.

- Renaldi, E., Pardino, P., dan Kuswatim, S. H. (2025). Analisis Efisiensi Struktur Rantai Pasok Agribisnis Cabai Merah Besar di Desa Sindulang, Kabupaten Sumedang. *Jurnal Pertanian Agros*, 27(3), 346–354.
- Rizkina, F. D., dan Nalawati, A. N. (2022). Pemetaan Rantai Pasok Jeruk Siam (*Citrus Nobilis*) Menggunakan Analisis Nilai Tambah dan Analisis Struktur Logistik. *Agrointek*, 16(4), 507–518.
- Tanuputri, M. R., Djoko Guritno, A., dan Kristanti, N. E. (2014). Supply Chain Risk Management and Logistics Cost Structure Analysis of Corn (*Zea mays L.*) to Reduce the Negative Effects of Mycotoxins Growth. *The 16 Th Food Innovation Asia Conference 2014, June*, 167–174.
- Sari, A. I., Purnomo, S. H., Emawati, S., Rahayu, E. T., Hertanto, B. S., dan Haris, M. A. (2018). Efisiensi Pemasaran Melalui Minimasi Jalur Distribusi Susu Segar Sapi Perah di Kecamatan Mojosongo Kabupaten Boyolali. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, 32(1), 42.
- Sima, A., dan Simamora, L. (2023). Analisis Rantai Pasok dan Efisiensi Pemasaran Beras di Kabupaten Semarang, Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Manajemen Agribisnis*, 11 No, 19–28.
- Simon, F. J., Porong, J. V., dan Ogie, T. B. (2022). Kajian Teknik Budidaya Tanaman Cengkeh (*Syzygium aromaticum L.*) di Kabupaten Kepulauan Sangihe. *Jurnal Agroekoteknologi Terapan Universitas Sam Ratulangi*, 3(2), 153–166.
- Soekirman, A. (2024). Meningkatkan Efisiensi Rantai Pasok melalui Penyedia Logistik, Transportasi Intermoda, Teknologi Informasi, dan Regulasi Pemerintah. *Ranah Research*, 6(4), 476–483.
- Suharyanto. (2017). Peranan Biaya Logistik dalam Estimasi Biaya Produksi dan Peningkatan Laba Perusahaan. *Tedc*, 11(1), 77–84.
- Sylvia, T., Widodo, K. H., dan Ismoyowati, D. (2019). Strategi Pengurangan Biaya Logistik Perikanan Lele (*Clarias sp.*). *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 13(2), 205.
- Tenriawaru, A. N., Arsyad, M., Amiruddin, A., Viantika, N. M., Meilani, N. H., dan Hasanuddin, U. (2021). Analisis dan Determinan Nilai Tukar Petani Tanaman Pangan (NTPP) di Provinsi Sulawesi Selatan. *Agritexts: Journal of Agricultural Extension*, 45(2), 146–151.
- Tohir, M., Primadi, A., dan Rizky, M. (2023). Analisis Biaya Logistik Pada Perusahaan Air Minum di Surakarta Berdasarkan Pendekatan Biaya Total Menggunakan Activity-Based Costing. *Jurnal Greenation Ilmu Teknik*, 1(2), 83–92.
- Wahyudi, A. (2017). Strategi Stabilisasi Kinerja Pasar Cengkeh Nasional. *Perspektif*, 15(1), 73.

- Wijaksana, E. I., dan Pramulya, R. (2024). Analisis Struktur Biaya Logistik Jeruk Siam di Desa Sumber Bakti dalam Penyusunan Strategi Rantai Pasok. *AgroBali: Agricultural Journal*, 7(2), 529–541.
- Yunita, I., dan Hadiguna, R. A. (2023). Analisis Struktur dan Menentukan Profit Margin Rantai Pasok Pemasaran Kopi (Studi Kasus di Indonesia). *Agrointek*, 17(4), 832–837.