

DAFTAR PUSTAKA

- Alim, S., Retnoningsih, D., & Koestiono, D. (2018). Kinerja Manajemen Rantai Pasok Keripik Apel Pada Industri Kecil di Kota Batu. *Habitat*, 29(1), 38–49.
- Andrini, A., Martasari, C., Budiyati, E., & Zamzami, L. (2021). Klasifikasi Dan Sebaran Jeruk Nusantara. In *Teknologi Inovatif Jeruk Sehat Nusantara*. Bogor : IPB Press.
- Arif, Muhammad. (2018). *Supply Chain Management*. Yogyakarta: Deepublish.
- Badan Pusat Atatistik Jawa Timur. (2022). *Produksi Tanaman Biofarmaka Jeruk Nipis dan Serai Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Tanaman di Provinsi Jawa Timur (kg), 2021 dan 2022*. Diakses 15 Mei 2023.
- Bappenas. (2012). *Budidaya Pertanian Jambu Air (Eugenia aquea Burm)*. 1–16.
- Burt *et al.* (2003). *World Class Supply Management: The Key to Supply Chain Management* (VII). Michigan : McGraw-Hill/Irwin.
- Cahyono, Bambang. 2010. *Sukses Budi Daya Jambu Biji di Pekarangan dan Perkebunan*. Yogyakarta : Andi.
- Cancer Chemoprevention Research Center Universitas Gadjah Mada. (2008). *Jeruk Nipis (Citrus aurantiifolia)*. Diakses 15 Mei 2023.
- Chan, S. R. O. S. (2021). Industri Perbenihan Dan Pembibitan Tanaman Hortikultura Di Indonesia: Kondisi Terkini dan Peluang Bisnis. *Hortuscoler*, 2(1), 26–31.
- Elon. Y., dan Polancos, J. (2015). Manfaat Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) dan Olahraga untuk Menurunkan Kolestrol Total Klien Dewasa. *Jurnal Skolastik Keperawatan*, 1(2), 148-155.
- Furqon, C. (2014). Analisis Manajemen dan Kinerja Rantai Pasokan Agribisnis. *Image*, III, 109–126.
- Gaol, L. A. L., Meiriani., dan Purba, E. (2015). Respons Pertumbuhan Setek Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* Swingle) pada Berbagai Bahan Tanam dan Konsentrasi IBA (Indole Butyric Acid). *Jurnal Agroteknologi*, 4(1), 1815-1821.
- Guritno, A. D., & Harsasi, M. (2018). Pengantar Manajemen Rantai Pasok (Supply Chain Management). *Manajemen Rantai Pasokan*, 1–35.

- Itang, Sufyati, H. S., Suganda, A. D., Shafenti, & Fahlevi, M. (2022). Supply chain management, supply chain flexibility and firm performance: an empirical investigation of agriculture companies in indonesia. *Uncertain Supply Chain Management*, 10(1), 155–160.
- Munir *et al.* (2020). Supply Chain Risk Management And Operational Performance: The Enabling Role of Supply Chain Integration. *International Journal of Production Economics*, Vol. 227.
- Nursani, D., & Rachman, A. (2022). *Modul Pengantar Manajemen Rantai Pasok*. Jakarta : Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah.
- Padmowati, R. de L. E. (2015). Pengukuran Index Konsistensi Dalam Proses Pengambilan Keputusan. *Seminar Nasional Informatika*, 1(5), 80–84.
- Pitaloka, D. (2020). Hortikultura: Potensi, Pengembangan Dan Tantangan. *Jurnal Teknologi Terapan: G-Tech*, 1(1), 1–4.
- Pitasari, T., & Aspiranti, T. (2020). Analisis Kinerja Manajemen Rantai Pasok Hortikultura Tomat dengan Menggunakan Metode SCOR di PT. Dailygreen Bandung. *Prosiding Manajemen*, 6(2), 739–744.
- Pongoh, M. (2016). Analisis Perencanaan Manajemen Rantai Pasok. *Emba*, 4(3), 695–704.
- Prehanto. (2020). *Model Sistem Pendukung Keputusan dengan AHP dan IPMS*. Surabaya : Scopindo Media Pustaka.
- Pujawan, I.N. dan Mahendrawathi. (2017). *Supply Chain Management*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian. (2022). *Analisis PDB Sektor Pertanian Tahun 2022*. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Rahman, R. N. 2011. Penyimpanan Jambu Kristal Terolah Minimal dan Berlapis Edible dalam Kemasan Atmosfer Termodifikasi. Skripsi. IPB. Bogor.
- Rahman *et al.* (2022). *Metode penelitian ilmu sosial*. Bandung : Widina Bhakti Persada Bandung.
- Rakhman, A., Machfud, M., & Arkeman, Y. (2018). Kinerja Manajemen Rantai Pasok dengan Menggunakan Pendekatan Metode Supply Chain Operation Reference (SCOR). *Jurnal Aplikasi Bisnis Dan Manajemen*, 4(1), 106–118.
- Saaty, Thomas. (1993). *Pengambilan Keputusan Bagi Para Pemimpin*. PT. Pustaka Binaman Pressindo : Jakarta Pusat

- Saaty, Thomas. (2005) *Theory and Applications of the Analytic Network Process: Decision Making with Benefits, Opportunities, Costs, and Risks*. New York : Springer.
- Saaty, Thomas. (2012). *Models, Methods Concepts and Applications of The Analytic Hierarchy Process* (2nd ed). New York: Springer.
- Setiawan A, Marimin, Y.Arkeman, F. Udin. 2011. Studi Peningkatan Kinerja Manajemen Rantai Pasok Sayuran Dataran Tinggi di Jawa Barat. *Jurnal AGRITECH*, 31(1).
- Sumiati. (2006). *Pengukuran Performansi Supply Chain Perusahaan Dengan Pendekatan Supply Chain Operation Reference (SCOR) di PT. Madura Guano Industri (KAMAL-MADURA)*. Fakultas Teknologi Industri : UPN Veteran Jawa Timur
- Suryaningrat, I. B. (2016). Raw Material Procurement on Agroindustrial Supply Chain Management: A Case Survey of Fruit Processing Industries in Indonesia. *Agriculture and Agricultural Science Procedia*, 9, 253–257.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Slamet, A. S., Marimin, Arkeman, Y., & Udin, F. (2012). Study of Performance Improvement for Highland Vegetables Supply Chain Management in West Java. *Jurnal Agritech Fakultas Teknologi Pertanian UGM*, 31(1), 60–70.
- Vorst, JGAJ Van der. (2006). *Performance Measurement In Agri-Food Supply Chain Networks: An Overview*. Wageningen: Logistics and Operations Reasearch Group Wageningen University.
- Warella, et al. (2021). *Manajemen Rantai Pasok*. Yayasan Kita Menulis
- Widjanarko, B. (2019). Konsep Dasar dalam Pengumpulan data Penyajian Data. *Sats4213/Modul 1*, 1–45.