

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulrab, M. A. M. M. (2020). The Differences between the Supply Chain and Logistics. *International Journal of Engineering Research and Management (IJERM)*, 7(5).
- Abidin, Z., Jafar, M. I., Syamsir, & Sudiarta, I. M. (2021). *Hilirisasi Produk Pertanian Budidaya Cabai*. Nasya Expanding Management.
- Agastya, I. M. I., Julitanto, R. P. D., & Hamzah, A. (2017). Teknik Pengendalian Penyakit Antraknose (Patek) di Sentra Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) Menggunakan Pendekatan PHT. *Jurnal Akses Pengabdian Indonesia* 1(2).
- Alfia, A. D., & Haryadi, N. T. (2022). Pengujian Konsentrasi Biofungisida Cair Berbahan Aktif *Trichoderma* sp. dalam Pengendalian Penyakit Antraknosa (*Colletotrichum* sp.) pada Cabai di Lapang. *Berkala Ilmiah Pertanian*, 5(2), 58.
- Amrina, E., & Wardah, Y. A. (2019). Risk Assessment of Supply Chain of Hybrid Corn. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 505(1), 012013.
- Andrian, J., & Dewi, I. S. (2024). Analisis Rantai Pasok Cabai Merah di Desa Kepau Jaya Kecamatan Siak Hulu Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Jurnal Agribisnis*, 13(2), 132–145.
- Anjayani, D., & Ambarwati, E. (2021). Mutu dan Daya Simpan Buah Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) sebagai Tanggapan terhadap Berbagai Jenis Pupuk Hayati. *Vegetalika*, 10(3), 159. <https://doi.org/10.22146/veg.47817>

Badan Pusat Statistik Provinsi DIY [WWW Document], (2024). Produksi Tanaman Sayuran Menurut Kabupaten Kota dan Jenis Tanaman di Provinsi Yogyakarta. URL <https://yogyakarta.bps.go.id/id/statistics-table/3/ZUhFd1JtZzJWVVpqWTJsV05XTllhVmhRSzFoNFFUMDkjMw==/produksi-tanaman-sayuran-menurut-kabupaten-kota-dan-jenis-tanaman-di-provinsi-di-yogyakarta--2023.html?year=2023> (accessed 18.03.25).

Badan Pusat Statistik Provinsi DIY [WWW Document], (2024). Luas Panen Tanaman Sayuran menurut Kabupaten Kota dan Jenis Tanaman di Provinsi DI Yogyakarta 2023. URL <https://yogyakarta.bps.go.id/id/statistics-table/3/YlhOVmIxcGlabmRxVURoS1dFbFVTamhaUml0aWR6MDkjMw==/luas-panen-tanaman-sayuran-menurut-kabupaten-kota-dan-jenis-tanaman-di-provinsi-di-yogyakarta--2023.html?year=2023> (accessed 21.06.25).

Bandyopadhyay, J. K. (2015). *Basic of Supply Chain Management*. CRC Press.

Beno, J. (2024). *Pengantar Manajemen Logistik*. Samudera Biru.

British Standards Institution. (2018). *Risk management—Guidelines*. BSI Standards Limited 2018.

Centikaya, B., Cuthbertson, R., Ewer, G., Klass-Wissing, T., Piotrowicz, W., & Tyssen, C. (2011). *Sustainable Supply Chain Management: Practical Ideas for Moving Towards Best Practice*. Springer Heidelberg Dodrecht London New York.

- Dakhch, N., & Benamar, F. (2024). Supply Chain Risks: A Review of the Concept and Some Theoretical Considerations in The Context of a Moroccan Retail Supply Chain. *European Journal of Development Studies*, 4(2), 14–20.
- Fadholly, A. (2024). Sitotoksisitas Ekstrak Cabe Merah Keriting (*Capsicum annum*) terhadap Hela Cell Lines. *Jurnal Veteriner dan Biomedis*, 2(1).
- Gurtu, A., & Johny, J. (2021). Supply Chain Risk Management: Literature Review. *Risks*, 9(1), 16.
- Husen, S., Sutardjo, H. T., Zakia, A., Purnomo, A. E., & Nurfitirani, R. (2021). *Teknologi Produksi Tanaman Sayuran*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Husna, N., YUSDIANA, & Naya, D. (2024). Fluktuasi Harga Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum* L.) di Provinsi Aceh. *Jurnal Sains Pertanian*, 8(2).
- Ikasari, D. M., Santoso, I., Astuti, R., Septifani, R., & Armanda, T. W. (2021). *Manajemen Risiko Agroindustri: Teori dan Aplikasinya*. UB Press.
- Jaffee, S., Siegel, P., & Andrews, C. (2010). *Rapid Agricultural Supply Chain Risk Assessment: A Conceptual Framework*. The World Bank.
- Kristanti, N. E., & Almuntaha, I. S. (2018). Penentuan Saluran Pemasaran terhadap Tingkat Harga pada Rantai Pasok Kedelai (*Glycine max*L.) Merr.) di Kabupaten Grobogan Provinsi Jawa Tengah. *Agritech*, 37(4), 443. <https://doi.org/10.22146/agritech.24808>

- Mayadiani, I. A. I., Khalimi, K., & Suniti, N. W. (2020). Uji Daya Hambat Bakteri *Paenibacillus polymyxa* terhadap Pertumbuhan Jamur *Colletotrichum* sp. secara In Vitro. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 9(4).
- Muliani, Y., Asean, H. P., & Amiro, D. F. S. (2023). Aplikasi *Gliocladium virens* Miller untuk Menekan Intensitas *Fusarium oxysporum* f. Sp. *Capsici* Schlechtendahl pada Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) Kultivar Tanjung-2. *Journal of Agrotechnology and Science*, 8(1).
- Pham, H. T., Pham, T., Truong Quang, H., & Dang, C. N. (2023). Supply Chain Risk Management Research in Construction: A Systematic Review. *International Journal of Construction Management*, 23(11), 1945–1955.
- Pijar, S. (2023). *Menguak Manfaat Cabai: Kesehatan, Rasa, dan Kelezatan dalam Satu Paket*. Cahaya Harapan.
- Pujawan, I. N., & Mahendrawathi. (2024). *Supply Chain Management* (4 ed.). Lautan Pustaka.
- Rasyid, A. (2025). *Supply Chain Management*. Takaza Innovatix Labs.
- Rinaldi, M., Murino, T., Gebennini, E., Morea, D., & Bottani, E. (2022). A Literature Review on Quantitative Models for Supply Chain Risk Management: Can They be Applied to Pandemic Disruptions? *Computers & Industrial Engineering*, 170, 108329.
- Sampe, F., Karyono, Fauzan, M., Marselinnus, A., Tarmizi, R., Irawan, J. L., Chakim, M. H. R., Tampubolon, R. I., Martha, D., Burhan, R. R., Rachmat, R. A. S., Sholihannisa, L. U., & Sholeh, O. (2023). *Manajemen Risiko*. Sada Kurnia Pustaka dan Penulis.

- Sarjana, S., Nardo, R., Hartono, R., Siregar, Z. H., Irmal, Sohilauw, M. I., Wahyuni, S., Rasyid, A., Djaha, Z. A., & Badrianto, Y. (2022). *Manajemen Risiko*. Media Sains Indonesia.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&d* (19 ed.). Alfabeta.
- Waters, C. D. J. (2007). *Supply Chain Risk Management: Vulnerability and Resilience in Logistics* (Reprinted). Kogan Page.
- Widodo, K. H., & Jasmadi. (2024). *Manajemen Rantai Pasok Pangan Strategis disertai Implementasinya*. Oxy Consultant.
- World Economic Forum. (2012). *New Models for Addressing Supply Chain and Transport Risk*. World Economic Forum.
- Yuliani, R. A., Marsuni, Y., & Budi, I. S. (2025). Uji Macam Isolat *Trichoderma* sp. terhadap Penyakit Layu *Fusarium* pada Tanaman Cabai Besar. *Proteksi Tanaman Tropika*, 8(2).