

DAFTAR PUSTAKA

- Anggalih, N. N. (2022). Analisis Perbandingan Kemasan Berkelanjutan dengan Berbahan Dasar Material Alam. *Jurnal Desain Komunikasi Visual Nirmana*, 22(1), 8–17.
- Anisa, L. N., Andawiah, S., Utama, D. P., & Afan, D. (2025). Implementasi *Supply Chain Management* untuk Meningkatkan Kinerja Logistik Perusahaan. *Jurnal Masharif al-Syariah: Jurnal Ekonomi dan Perbankan Syariah*, 10 (1), 460-471.
- Arimbawa, A. a. G., Sumarwahyudi, S., Aruna, A., Ishlah, N. F. P., Inayah, L., & Fitriya, U. A. (2022). *Strengthening the Tempe Souvenir Packaging Design in Sanan Village, Malang*. *KnE Social Sciences*, 70–76. <https://doi.org/10.18502/kss.v7i13.11646>
- Artadi, M. S. (2022). *Perancangan ulang desain kemasan garam tradisional produk "Laut Bali" di Desa Tejakula, Buleleng, Bali*. Universitas Pendidikan Ganesha.
- Buana, G. T., Putri Santosa, Z. I., Auliansyah, M. N., & Zabar, S. A. A. (2024). Eksplorasi Terkini Pada Desain Industri *Green Manufacturing* Melalui Pengelolaan Hak Kekayaan Intelektual. *Jurnal Hukum Dan HAM Wara Sains*, 3(01), 84–92.
- Daniella, E. V., Kosasih, W., & Laricha, L. S. (2024). Pengukuran kinerja proses rantai pasok hijau dengan pendekatan *Green SCOR* pada distributor produk peralatan medis. *Jurnal Mitra Teknik Industri*, 3(3), 233–242.

- Deva, S.A. (2021). *Efektivitas berbagai jenis kemasan penyimpanan terhadap mutu kimia jeruk nipis (Citrus aurantifolia S.)*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Erfiana, I., Safar, M., Asfar, A. M. I. T., Asfar, A. M. I. A., Dewi, S. S., Damayanti, W., & Yulita. (2022). Pemanfaatan Limbah Kulit Kacang Tanah dan Sekam Padi Dalam Pembuatan Biofoam Kemasan Ramah Lingkungan. *Seminar Nasional Paedagoria*, 2, 351-360.
- Faradilla, A., Azmi, N., Sari, E., & Angwen, G. E. (2022). *Sustainable product design concept metrics for developing the eco-bag from pineapple leaf fiber*. *Chemical Engineering Transactions*, 94, 943–948.
- Feng, Y., Lai, K. H., & Zhu, Q. (2022). *Green supply chain innovation: Emergence, adoption, and challenges*. *International Journal of Production Economics*, 248, 108497.
- Feryyanto & Indriati, L. (2020). Inovasi dalam Desain *Sustainable Packaging* “Seed Phytonutrients Dari L’oreal”. *Seminar Nasional Envisi 2020: Industri Kreatif*, 82 89.
- Fikri, M. A. & Rini, P. L. (2023). Manajemen Rantai Pasokan Hijau dan Kinerja Bisnis: Peran Kinerja Operasional Pada Sektor Industri Produk Halal. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 9 (1), 358-370.
- Firmansyah, M. I. (2025). Hubungan antara fungsi biaya dan keberlanjutan dalam operasional perusahaan. *Jurnal Akuntansi Keuangan dan Perpajakan*, 1(3), 309–322.

- Foundation, E. M. (2022). *Plastic packaging: Rethinking the future of plastics and catalysing action*. Cowes: Ellen MacArthur Foundation.
- Gawusu, S., Zhang, X., Jamatutu, S. A., Ahmed, A., Amadu, A. A., & Djam Miensah, E. (2022). *The dynamics of green supply chain management within the framework of renewable energy*. *International Journal of Energy Research*, 46(2), 684-711.
- Gumulya, D. (2022). Desain Kemasan Ramah Lingkungan dari Limbah Kardus dengan Metode *Design Driven Material Innovation*. *Jurnal Nawala Visual*, 4(2), 106–112.
- Gupte, P., Shukla, G. P., Gupta, D., Panth, P., & Sai, R. R. (2025). *Exploring Sustainable Supply Chain Management: Literature Review and Future Research Implications*. *Journal of The Institution of Engineers (India): Series C*, 1-14.
- Harahap, R. N. (2023). Analisis dampak sosial dan ekonomi pada program pemberdayaan masyarakat berbasis sumber daya. *Jurnal Akuntansi, Keuangan dan Auditing*, 4(1), 289–299.
- Hariyani, D., Hariyani, P., Mishra, S., & Sharma, M. K. (2024). *A literature review on green supply chain management for sustainable sourcing and distribution*. *Waste Management Bulletin*, 231-248.
- Hariyanto, Iriaji, Prasetyo, A. R., Vega, B. L. A., Marcelliantika, A., Aruna, A., Surya, E. P., & Taufani, A. R. (2023). *Pagelaran Smartland: Using Virtual Reality Mediate Increase Hybrid Tourist Visits for the Pottery Industry*. *KnE Social Sciences*, 277–284. <https://doi.org/10.18502/kss.v8i15.13942>

- Horan, L. F. (2022). *The Dynamic Changes of Customer Requirements for Sustainable Design Over Time in Quality Function Deployment*. *Production & Manufacturing Research*, 10 (1), 42-61.
- Istana UMKM. (2021). *Macam-macam kemasan pangan: Kelebihan, kekurangan, dan contoh penggunaannya*. Istana UMKM.
<https://istanaumkm.pom.go.id/artikel-pangan/macam-macam-kemasan-pangan-kelebihan-kekurangan-dan-contoh-penggunaannya?>
- Kartini, I. M., Mardawati, E., & Pujiyanto, T. (2023). Perancangan Desain Kemasan *Black Garlic Honey* dengan Metode *Quality Function Deployment* (QFD). *Jurnal Industri Teknologi Pertanian*, 17 (1), 1-10.
- Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. (2020). *Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 20 Tahun 2020 tentang Pemberlakuan Standar Nasional Indonesia untuk Kertas dan Karton sebagai Bahan Baku Pembuatan Kemasan Primer untuk Produk Pangan secara Wajib*.
- Kotler, Phillip dan Gary Amstrong. 2001. *Prinsip-Prinsip Pemasaran*, jilid 2, edisi ke-8. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Kustianti, A. R., & Murwaningsari, E. (2023). Pengaruh Budaya Organisasi Hijau, Manajemen Rantai Pasokan Hijau Terhadap Kinerja Perusahaan. *Jurnal Politeknik Caltex Riau*, 20-29.
- Latifah, S. W. (2020). *Triple Bottom Line* dan Nilai Perusahaan, *Gross Profit Margin* Sebagai Indikator Ekonomi. *Jurnal Ekonomi dan Keuangan*, 4 (4), 544-563.

- Mashabai, I., Rusmalah, & Ruspandi. (2023). Analisis Kualitas Keripik Tempe Di UD. Bu Las Desa Maluk Menggunakan Metode *Voice of Customer* (VOC). *Industrika: Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 7 (3), 292-300.
- Morashti, J. A., An Y., & Jang, H. (2022). *A Systematic Literature Review of Sustainable Packaging in Supply Chain Management*. *Sustainability*, 14, 4921.
- Mulyani, E., Lestari, S. T., Rahmah, H. N., & Safa'at, M. A. (2024). Analisis Penerapan Praktik *Green Supply Chain Management* di PT Basundari Inovasi Muda. *Jurnal TRINISTIK*, 53-59.
- Namagembe, S., Nantumbwe, S., Tusiime, W., Kalema, R., Kalikwani, G., & Nampijja, R. (2025). *Adoption of green inbound logistics practices: the role of internal environmental communication and organizational environmental governance*. *Modern Supply Chain Research and Applications*.
- Nurochim, S., & Rukmana, A. N. (2021). Perancangan Produk *Waist Bag* dengan Menggunakan Metode *Quality Function Deployment* (QFD). *Journal Riset Teknik Industri (JRTI)*, 1 (1), 1-13.
- Panuju, R., & Sari, D. P. (2022). Aplikasi strategi desain ramah lingkungan pada produk rumah tangga: Modifikasi produk mesin cuci 2 tabung. *Jurnal Mechanical*, 13(2), 1–10.
- Pramesti, R. I., Baihaqi, I., & Bramanti, G. W. (2020). Membangun *Green Supply Chain Management* (GSCM) Scorecard. *Jurnal Teknik ITS*, 9 (2), 164-170.

- Prasetyo, J., Debora, F., Pupung, M., & Widodo, A. (2022). Perbaikan Desain Kemasan Makanan Ringan Menggunakan Metode *Quality Function Deployment* (QFD). *Jurnal Oprimalisasi Teknik Industri*, 8 (1), 96-105.
- Pratiwi, A., & Arini, E. (2021). Pengaruh Kemasan dan Citra Merek Terhadap Keputusan Pembelian. *Jurnal Manajemen Modal Insani dan Bisnis (JMMIB)*, 2 (1), 77-87.
- Putra, N.N., Purwidiani, N., Kristiatuti, D., & Nur, C.A.A. (2020). Analisis Jenis Dan Desain Kemasan Snack Keripik Singkong Terhadap Minat Beli Konsumen. *Jurnal Tata Boga*, 9 (2), 701-707.
- Rahmanulia, B., Solekha, A., Hapsari, S. D., & Faritsy, A. Z. A. (2023). Perencanaan dan Pengembangan Produk *Pouch Bag* Menggunakan Metode QFD (Studi Kasus: Bank Sampah Gemah Ripah Bantul). *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, 2 (3), 168-175.
- Rakhmawati, A., Rahardjo, K., & Kusumawati, A. (2020). Faktor Anteseden dan Konsekuensi *Green Supply Chain Management*. *JSINBIS (Jurnal Sistem Informasi Bisnis)*, 9(1), 1-8.
- Roh, T., Noh, J., Oh, Y., & Park, K. S. (2022). *Structural relationships of a firm's green strategies for environmental performance: The roles of green supply chain management and green marketing innovation*. *Journal of cleaner production*, 356, 131877.
- Rozalina, Pandia, E. S., Mardiyah, A., & Nasrul, Z. A. (2022). Pemanfaatan Air Laut Menjadi Garam Dengan Metode Sungkup di Desa Simpang Lhee Kota Langsa. *Amaliah: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6 (2), 359-363.

- Ruslaini, R., & Kusnanto, E. (2020). *Sustainability* dalam rantai pasok global: Tinjauan literatur dari perspektif bisnis internasional dan manajemen rantai pasok. *Journal of Business Finance and Economic*, 1(2).
- Shodiqin, A., Prabowo, A. B. K. A., Suneki, S., Yunus, M., Kartika, I. Y., Endradewi, C. F., & Azka, A. F. (2024). Inovasi produksi packaging manajemen usaha dan digital marketing berbasis environmental sustainability bagi petani garam Jono. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Multidisiplin*, 8(1), 68–74.
- Surya, E. P., Wijaya, G. A., Sari, K. A., Aruna, A., & Iriaji. (2023). Pengembangan Kemasan Ramah Lingkungan sebagai Dukungan untuk Keberlanjutan dalam Industri Ecomarketing di Kampung Industri Tempe Sanan. *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS*, 6, 1385-1399.
- Upadhyay, P. & Kumar, A. (2020). *A house of Sustainability-Based Approach for Green Product Design. Management of Environmental Quality: An International Journal*, 31 (4), 819-846.
- Wijaya, H. M., Deswantoro, G., & Hidayat, R. (2021). Analisis Perencanaan *Supply Chain Management* (SCM) Pada PT. Kylo Kopi Indonesia. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi (JEMSI)*, 2 (6), 795-806.
- Wojnarowska, M., Muradin, M., Paiano, A., & Ingrao, C. (2025). *Recycled Glass Bottles for Craft-Beer Packaging: How to Make Them Sustainable? An Environmental Impact Assessment from the Combined Accounting of Cullet Content and Transport Distance. Resources*, 1-23.

- Yunan, C. (2023). Analisis Perbandingan Nilai Produk yang Ditawarkan Pelaku Usaha Produk Makanan *Plant-Based* dengan *Voice of Customer*. *INOBIS: Jurnal Inovasi Bisnis dan Manajemen Indonesia*, 7 (1), 38-52.
- Yurizka, N., & Murwaningsari, E. (2024). Pengaruh Pelaporan Terintegrasi, Pembangunan Berkelanjutan dan Manajemen Rantai Pasok Hijau Terhadap Kinerja Perusahaan. *Jurnal Ekonomi Trisakti*, 4 (1), 165-176.
- Zainudin, A., Priyadi, A., & Pamungkas, D. (2021). Pengaruh Ilustrasi Desain Kemasan Pada Produk Singkong Keju D-9 Oleh-Oleh Khas Kota Salatiga. *Jurnal Ilmiah Komputer Grafis*, 14 (1), 128-137.