

DAFTAR PUSTAKA

- Anshory, B. J., & Sanjatmiko, P. (2023). Industrial Partnership and Local Wisdom in the Rattan Furnitur Industry: An Anthropological Perspective in Maintaining Cultural Heritage and Innovation. *Syntax Idea*. <https://doi.org/10.46799/syntax-idea.v5i7.2637>
- Anwar, M. F., Harianto, H., & Suharno, S. (2020). Dinamika Daya Saing Ekspor Furnitur Rotan Indonesia Ke Negara Tujuan Eropa. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 8(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.29244/jai.2020.8.2.152-163>
- Ardianto, H., & Kaseng, S. (2021). Pengaruh Strategi operasional Terhadap Daya Saing Industri Rotan di Kota Palu. *Jurnal Ilmu Manajemen Universitas Tadulako (JIMUT)*. DOI: 10.22487/jimut.v7i2.234
- Azhar, H., Putri, A. S., & Basha, A. A. P. (2024). *Circular Design dan Industri Kreatif*. PT. Pustaka Saga Jawadwipa.
- Azhar, H., Putri, A. S., & Basha, A. A. P. (2024). *Metode Perancangan untuk Circular Design*. PT. Pusaka Saga Jawadwipa.
- Bagaskara. (2023). Limbah Industri: Pengertian, Contoh, dan Cara Menanganinya. Diakses pada tanggal 10 Januari 2025. <https://mutucertification.com/pengertian-limbah-industri-dan-contoh/>
- Choirunnisa, F., & Nova, T. (2020). Implementasi Lean Six Sigma dalam Upaya Mengurangi Produk Cacat pada Bagian New Nabire Chair Kursi Rotan. <https://prosiding.unimus.ac.id/index.php/edusaintek/article/view/574>
- Ciptandi Fajar. (2020). Inovasi Kerajinan Rotan Dengan Pengaplikasian Anyaman Tekstil Berbahan Baku Benang Tukel Di Sentra Industri Rotan Tegalwangi Cirebon – *Master of Design Study Program*. Diakses pada tanggal: 20 December 2024. <https://md.telkomuniversity.ac.id/en/inovasi-kerajinan-rotan-dengan-pengaplikasian-anyaman-tekstil-berbahan-baku-benang-tukel-di-sentra-industri-rotan-tegalwangi-cirebon/>

- Community Forest Ecosystem Services. (2024). Potensi dan Tantangan Rotan di Indonesia. Diakses pada 1 November 2024. <https://cfes.id/news/article/potensi-dan-tantangan-rotan-di-indonesia>
- Creswell, & Poth. (2019). *Qualitative Inquiry and Research Design: Choosing Among Five Approaches*. London: Sage Publication.
- Damayanti dan Kalima. (2007). Atlas Rotan Indonesia. Jilid I. Pusat Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor.
- Fatimah, S. (2007). Analisis Tingkat Efisiensi Produksi Kerajinan Rotan di Kecamatan Ilir Timur II Palembang. <http://repository.unsri.ac.id/id/eprint/10387>
- Feriyanto & Topan. (2025). Sistematika Pembuatan Rancangan dan Pengembangan Desain Furnitur Rotan. Wawancara Pribadi. 21 Maret 2025. Cirebon
- Gibran, M. K. (2023). Perancangan Stool Dari Olahan Limbah Plastik Menggunakan Metode Anyam Ramak Cangkih Ganda Tiga (Studi Kasus Cv. Syams Indonesian Handicraft). Bandung: Universitas Telkom
- Hadid, N, A. (2017). Perancangan Ulang Bak Penampung Bahan Baku Pakan Ternak Menggunakan Metode *Reverse Engineering* untuk Mengurangi Risiko Kecelakaan Kerja. Universitas Telkom, S2 Teknik Industri: Bandung
- Hartanti, G. (2012). Perkembangan Material Rotan dan Penggunaan di Dunia Desain Interior. *Humaniora* Vol.3 No.2 Oktober 2012: 494-503
- Hidayat, A. (2023). Proses Produksi Rotan Di Pt. Homeware International Indonesia Kabupaten Cirebon Jawa Barat. DOI: 10.31949/stima.v7i0.988
- Hidayat, T. N., Yoza, D., & Budiani, E. S. (2017). Identifikasi Jenis-jenis Rotan pada Kawasan Arboretum Universitas Riau. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau*, vol. 4, no. 1, Feb. 2017, pp. 1-6.
- Hidayat, Teddy N., et al. (2017). Identifikasi Jenis-jenis Rotan pada Kawasan Arboretum Universitas Riau. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau*, vol. 4, no. 1, Feb. 2017, pp. 1-6.
- Hidranto, F. (2024). Industri Rotan Butuh Revitalisasi. Diakses pada tanggal: 7 November 2024. https://indonesia.go.id/kategori/editorial/8728/industri-rotan-butuh-revitalisasi?lang=1&utm_source=chatgpt.com

- Izan, K. (2023). Nilai ekspor furnitur rotan Cirebon tembus 14,6 juta dolar AS. Diakses pada tanggal 02 Februari 2025. <https://www.antaranews.com/berita/3634149/nilai-ekspor-furnitur-rotan-cirebon-tembus-146-juta-dolar-as>.
- Khan, W.A., Abbas, A., Rahman, K., Hussain, G., and Edwin, C.A. (2020). *Functional Reverse Engineering of Machine Tools*. Boca Raton: CRC Press, Taylor & Francis Group
- Kusnaedi, I., & Pramudita, A. S. (2013). Sistem Bending pada Proses Pengolahan Kursi Rotan Cirebon. Jurnal Rekajiva Desain Interior Itenas | No.02 | Vol.01 Jurnal Online. <http://eprints.itenas.ac.id/id/eprint/622>
- Laube, P. (2020). *Machine learning methods for reverse engineering of defective structured surfaces*. Springer Fachmedien Wiesbaden.
- Lindungi Hutan, M. A. (2023). Rotan: Klasifikasi, Karakteristik, Jenis dan Manfaatnya. <https://lindungihutan.com/blog/rotan-dan-segala-manfaatnya/>. Diakses pada 30 Oktober 2024
- Maryana, I. (2007). Rotan Primadona Hasil Hutan Bukan Kayu. [http://www.dephut.go.id/informasi/mki/07%20 III/Artikel,%20Rotan.htm](http://www.dephut.go.id/informasi/mki/07%20III/Artikel,%20Rotan.htm). [5/11/2012]
- Media, K. C. (2022). 5 Daerah Penghasil Rotan Terbesar di Indonesia, dari Cirebon hingga Banjarmasin. Diakses pada 30 Oktober 2024. <https://regional.kompas.com/read/2022/02/18/185311378/5-daerah-penghasil-rotan-terbesar-di-indonesia-dari-cirebon-hingga?page=all>.
- Mello, C. H. P., Silva, C. E. S. da, Gorgulho Junior, J. H. C., Toledo, F. O. de, Guedes, F. N., Akagi, D. A., & Xavier, A. F. (2012). Integrating Reverse Engineering and Design for Manufacturing and Assembly in Products Redesigns: Results of Two Action Research Studies in Brazil. *In Book: Reverse Engineering - Recent Advances and Applications*. <https://doi.org/10.5772/31934>
- Merari. (2019). Perancangan Produk Mainan Menggunakan Material Limbah Rotan. *Calyptra: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya* Vol.8 No.1

- Müller, H. A., & Kienle, H. M. (2009). *A Small Primer on Software Reverse Engineering*. University of Victoria, Tech. Rep. https://www.researchgate.net/publication/270960229_A_small_primer_on_software_reverse_engineering/citations
- Muslih, G., & Iswarini, H. (2022). Analisis Manajemen Produksi Agribisnis Pabrik Kelapa Sawit Pt. Buluh Cawang Plantation Dabuk Rejo Kecamatan Lempuing Kabupaten Ogan Komering Ilir. *Societa XI – 1*: 50 – 59, Jun 2022. DOI: <https://doi.org/10.32502/jsct.v11i1.4718>
- Nurhayati, Y. & Komara, A. (2013). Pengaruh Pasokan Bahan Baku terhadap Proses Produksi dan Tingkat Penjualan pada Industri Rotan Kabupaten Cirebon. *Edunomic Volume 1/Januari 2013*
- Otto, K. N., & Wood, K. L. (1996). *A Reverse Engineering and Redesign Methodology for Product Evolution*. *Proceedings of The 1996 ASME Design Engineering Technical Conferences and Design Theory and Methodology Conference*. <https://doi.org/10.1115/96-DETC/DTM-1523>
- Pertiwi, T. P., Pambudi, T. S., & Muchlis, M. (2016). Eksplorasi Material Rotan Pitrit Menggunakan Metode Eksplorasi Fisik. *eProceedings of Art & Design*, 3(3).
- Purwanto, A. (2023). Potensi, Peluang, dan Tantangan Industri Furnitur Indonesia. Diakses pada tanggal: 7 November 2024. https://kompaspedia.kompas.id/baca/paparan-topik/potensi-peluang-dan-tantangan-industri-furnitur-indonesia?utm_source=chatgpt.com
- Purwanto, D. (2016). Sifat Fisis Dan Mekanis Papan Partikel Dari Limbah Campuran Serutan Rotan Dan Sebuk Kayu. *Jurnal Riset Industri Vol. 10 No. 3*, Desember 2016, Hal. 125-133
- Qotrhunnada, K. (2021). Mengenal Rotan Hasil Hutan Bahan Pembuatan Mebel dan Daerah Penghasilnya. Diakses pada tanggal 01 November 2024. <https://www.detik.com/edu/detikpedia/d-5768450/mengenal-rotan-hasil-hutan-bahan-pembuatan-mebel-dan-daerah-penghasilnya>
- Rizki, H., Ramadhan, R. R., & Bakaruddin, B. (2023). Pengaruh Proses Produksi Dan Kualitas Bahan Baku Terhadap Kualitas Produk Pada Industri Pengrajin

- Rotan Di Pekanbaru. <https://ejurnal.umri.ac.id/index.php/sneba/article/view/5647/2527>
- Ruksama, U. (2024). Tahapan Proses Produksi Rotan di PT. Balagi Rattan. Wawancara Pribadi. 21 Maret 2025. Cirebon
- Setiawan, R. (2024). Sejarah, Perkembangan, dan Rencana Masa Depan Perusahaan. Wawancara Pribadi. 2 Desember 2024, Cirebon
- Snider, M., & Summers, J. (2006). Database support for reverse engineering product teardown and redesign. *Computer-Aided Design & Applications*.
- Soewardikoen, D. W. (2021). Metodologi Penelitian Desain Komunikasi Visual—Edisi Revisi. Yogyakarta: PT Kanisius
- Sugiyono. (2015). Cara Mudah Menyusun Skripsi, Tesis, dan Disertasi. Bandung: ALFABETA.
- Sumarno, S., Tellu, A. T., & Cahyana, A. (2022). *Split waste from rattan industry? Crafted product and furnitur industry fiber bar*. *International Journal of Health Sciences*, 6(S4), 351–366. <https://doi.org/10.53730/ijhs.v6nS4.5520>
- Taylor, A. (2022). *Reverse Engineering vs Forward Engineering*. Diakses pada 10 Januari 2025. <https://reversepcb.com/reverse-engineering-vs-forward-engineering/>
- Tellu, A. T. (2008). Sifat kimia jenis-jenis rotan yang diperdagangkan di propinsi Sulawesi Tengah. *Biodiversitas*, 9(2), 108-111. DOI: 10.13057/biodiv/d090207
- Waluyo, D. (2024). Mengembalikan Kejayaan Rotan Indonesia. Diakses pada tanggal: 7 November 2024. <https://indonesia.go.id/kategori/editorial/7950/mengembalikan-kejayaan-rotan-indonesia?lang=1>
- Yelnititis, Y. (2018). Embriogenesis Somatik Rotan Tohiti (Calamus Inops Becc. Ex Heyne). *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*, vol. 12, no. 1, 2018, pp. 41-50, doi:[10.20886/jpth.2018.12.1.41-50](https://doi.org/10.20886/jpth.2018.12.1.41-50).
- Yusuf, A. A., Judianto, O., Wardana, S. S. M. (2022). Kajian Pengembangan Elemen Desain Produk Keranjang Dekorasi Rumah Tinggal Dari Limbah Rotan (Studi Kasus Kabupaten Cirebon). Prosiding Seminar Nasional Manajemen, SENADA, Vol.5, Maret 2022