

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiar, P., Pracoyo, W., & Azharul, F. (2019). Jurnal Rekayasa Material , Manufaktur dan Energi FT-UMSU Jurnal Rekayasa Material , Manufaktur dan Energi FT-UMSU. *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur Dan Energi* [Http://Jurnal.Umsu.Ac.Id/Index.Php/RMME](http://Jurnal.Umsu.Ac.Id/Index.Php/RMME), 2(2), 131–139.
- Ardian, N. F., & Werdhaningsih, H. (2019). PENGGUNAAN DESIGN THINKING DALAM PENGEMBANGAN PRODUK KERAJINAN IKM (Studi Kasus: Sentra Kerajinan Patung Kayu, Subang). *Jurnal Dimensi Seni Rupa Dan Desain*, 15(1), 1–16. <https://doi.org/10.25105/dim.v15i1.4193>
- Ashby, M. F. (2014). Materials selection in mechanical design. *Lecture Notes in Mechanical Engineering*, 16, 145–153. https://doi.org/10.1007/978-3-319-05203-8_21
- Bankah, M. K. P., Ciptandi, F., & ... (2021). Potensi Pengembangan Produk Kerajinan Anyaman Khas Tasikmalaya Rajapolah Dengan Metode: Design Thinking. ... *Art & Design*, 8(6), 4276–4285. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/artdesign/article/view/17177>
- Biro Umum dan Humas Departemen Perindustrian. (2007). *Pengembangan Industri Pengolahan Rotan Indonesia*. Kementerian Perindustrian. <https://www.kemenperin.go.id/artikel/471/Pengembangan-Industri-Pengolahan-Rotan-Indonesia>
- Grace Hartanti. (2012). *PERKEMBANGAN MATERIAL ROTAN DAN PENGGUNAAN DI DUNIA DESAIN INTERIOR. Vol.3*.
- Jayakusuma, A. P., Parwati, N., Tanjung, W. N., & Purwandari, A. T. (2022). Pembuatan Building Blocks Dengan Mesin” CREATICS” Menggunakan Metode Design Thinking. *JURNAL Al-AZHAR INDONESIA SERI SAINS DAN TEKNOLOGI*, 7(1), 50. <https://doi.org/10.36722/sst.v7i1.843>
- Karl T. Ulrich & Steven D. Eppinger. (2016). Product Design and Development. In *Handbook of Research on New Product Development* (Sixth Edit). McGraw-Hill Education. <https://doi.org/10.4337/9781784718152.00017>
- Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi. (1981). Permenakertrans 1/1981 Kewajiban Melapor Penyakit Akibat Kerja. *Per.01/Men/1981*, 1–7.

- Müller-roterberg, C. (2018). *Handbook of Design Thinking*.
- Pressman, A. (2019). Design Thinking (A Guide to Creative Problem Solving for Everyone). In *Routledge* (Vol. 37, Issue 2).
<https://scholarshare.temple.edu/handle/20.500.12613/125>
- Qothrunnada, K. (2021). *Mengenal Rotan Hasil Hutan Bahan Pembuatan Mebel dan Daerah Penghasilnya*. Detik.Edu.
<https://www.detik.com/edu/detikpedia/d-5768450/mengenal-rotan-hasil-hutan-bahan-pembuatan-mebel-dan-daerah-penghasilnya>
- Rikke Friis Dam and Teo Yu Siang. (2021). *Stage 4 in the Design Thinking Process: Prototype*. <https://www.interaction-design.org/literature/article/stage-4-in-the-design-thinking-process-prototype>
- Rokhmawati, R. I., Evantio, Y. B., Saputra, M. C., Informasi, S., Komputer, F. I., & Brawijaya, U. (2019). Penerapan Pendekatan Human Centered Design Dan Crm Dalam Perancangan Antarmuka Sistem E-Complaint
 Implementation of Human Centred Design and Crm Approach in Developing System Interface of E-Complaint. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 6(4), 437–444.
<https://doi.org/10.25126/jtiik.201961332>
- Tim K3 FT UNY. (2014). *Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3)*. 62–74.
- Tyas, A. A. W. P. (2011). Pentingnya Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dalam Meningkatkan Produktivitas kerja karyawan. *Pentingnya Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dalam Meningkatkan Produktivitas Kerja Karyawan*, 8(3), 217–223.