

DAFTAR PUSTAKA

- Atamtajani, A. S. M., & Chalik, C. (2024a). Eksperimen desain: Strategi inovatif dalam penelitian dan pengembangan produk. Tel-U Press.
- Yunidar, D., & Barr, T. J. *Simplicity Amplified: Pendekatan Ergonomi, Semantik, dan Estetika dalam Desain Produk*. PT Kanisius.
- Nurkim, & , Sukanto & Tsamroh, Dewi & Mustofa, Akhmad & Asmalinda, Asmalinda. (2024). PENGANTAR MATERIAL TEKNIK.
- Brown. (2009). Change by Design: How Design Thinking Transforms Organizations and Inspires Innovation. In HarperBusiness.
- Creswell, J. W., & Creswell, J. D. (2017). Research design: Qualitative, quantitative, and mixed methods approaches. Sage publications.
- Simpson, S., & Batley, G. (Eds.). (2016). *Sediment quality assessment: a practical guide*. CSIRO publishing.
- Moleong, L.J. 2016. Metodologi Penelitian Kualitatif. Jakarta: Rosdakarya.
- Bahri, Syaiful. (2018). Metode Penelitian Bisnis. Yogyakarta: Andi.
- A., Morissan M. dkk.2017. Metode Penelitian Survei. Jakarta: Kencana.
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta, CV
- Paul D. Zander , Giulia Wienhues and Martin Grosjean, (2022). *Scanning Hyperspectral Imaging for In Situ Biogeochemical Analysis of Lake Sediment Cores: Review of Recent Developments*, *Journal of Imaging*, 8(58). <https://doi.org/10.3390/jimaging8030058>
- Kristiyanti, M. (2014). Rancang Bangun Prototype Berbasis Web Sebagai Implementasi Praktik Wirausaha Mahasiswa Di Kota Semarang. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 17(2), 23-40.

Umdiana, N., Suprihatin, N. S., & Kodriyah, K. (2018). Pengembangan UKM Melalui Desain Produk dan Kemampuan Bersaing. *Prosiding Sembadha*, 1, 172.

Seftianingsih, D. K. (2018). Pengenalan berbagai jenis kayu solid dan konstruksinya untuk furniture kayu. *Jurnal Kemadha*, 8(1).

Yue Hang, Tan & Ng, Poh Kiat & Saptari, Adi & Jee, Kian. (2015). Ergonomics aspects of knob designs: A literature review. *Theoretical Issues in Ergonomics Science*. 16. 86-98. 10.1080/1463922X.2014.880530.

Melfianora, M., & Si, M. (2019). Penulisan Karya Tulis Ilmiah Dengan Studi Literatur. *Open Science Framework*, 12(1), 14-26.

Geotek. (2017). GEOTEK CORE IMAGING SYSTEM (CIS). <https://www.geotek.co.uk/wp-content/uploads/2017/06/MSCL-CIS.pdf>

Geotek. (2022) MSCL-S: MULTI-SENSOR CORE LOGGER. <https://www.geotek.co.uk/wp-content/uploads/2022/09/MSCL-S-manual-2022-09-07.pdf>

Sinoextrude. (2024, 5 Januari). *What is V-Slot Aluminum and how it works?* Diakses pada 19 Juni 2025, dari <https://www.sinoextrude.com/what-is-v-slot-aluminum-and-how-it-works/>

Binus University. (2022, 28 Juni). *Mengenal berbagai jenis filamen yang cocok untuk 3D Printing.* Diakses pada 19 Juni 2025, dari <https://binus.ac.id/malang/interior/2022/06/28/mengenal-berbagai-jenis-filamen-yang-cocok-untuk-3d-printing/>

Makerstore / OpenBuilds (2023). Inside Hidden Corner Bracket. Diakses pada 20 Juni 2025, dari https://makerstore.cc/product/inside-hidden-corner-bracket/?srsltid=AfmBOopnUUBSv_uRnN6QM4wCCH1Do274w7OaVQDXOUFT-gTRZNsJP1MT

Fridolin Sembiring, (2024). PERANCANGAN BODY SEPEDA LISTRIK LIPAT RINGAN DAN PORTABEL UNTUK MENDUKUNG MOBILITAS KOMUTER PERKOTAAN, Skripsi, Telkom University.

Budianto, J. A., Herlambang, Y., & Adiluhung, H. (2020). Perancangan Oven Pelebur Sampah Plastik (pet) Dengan Pendekatan Ergonomi Untuk Pengolahan Sampah Di Puntang Coffee Desa Campakamulya. *eProceedings of Art & Design*, 7(2).

Desinski, F. R., Herlambang, Y., & Adiluhung, H. (2024). PERANCANGAN EXTRA STORAGE UNTUK SEPEDA MOTOR BERJENIS STREETFIGHTER DI PERKOTAAN. *eProceedings of Art & Design*, 11(5).

Nabilla, S. C., Setiawan, A. F., & Herlambang, Y. (2025). PERANCANGAN MEJA KERJA MODULAR DENGAN FITUR YANG DI SESUAIKAN DENGAN KEBUTUHAN ARSITEK (Studi Kasus: Pt. Budi Lim Architect). *eProceedings of Art & Design*, 12(2).