

DAFTAR PUSTAKA

- Baja-Htmlserat-Karbon-Casing www.medcom.id. (n.d.).
- Boothroyd, G., Dewhurst, P., & Knight, W. A. (2020). *Product Design for Manufacture and Assembly* (Third Edit, Issue July). CRC Press.
- Capasso, C., Iannucci, L., Patalano, S., Veneri, O., & Vitolo, F. (2024). *Design Approach For Electric Vehicle Battery Packs Based On Experimentally Tested Multi-domain Models*. *Journal of Energy Storage*, 77(November 2023).
<https://doi.org/10.1016/j.est.2023.109971>
- Cicconi, P., & Kumar, P. (2023). *Design approaches for Li-ion battery packs: A review*. *Journal of Energy Storage*, 73(January).
<https://doi.org/10.1016/j.est.2023.109197>
- Dennis, M., Jaques, N., Vinitzky, E., Bayen, A., Russell, S., Critch, A., & Levine, S. (2020). *Emergent Complexity and Zero-shot Transfer Via Unsupervised Environment Design*. *Advances in Neural Information Processing Systems, 2020-Decem*(NeurIPS).
- Fadianto, A. (2019). Rancang Bangun Mesin Pemotong Rumput Elektrik. *Andrew's Disease of the Skin Clinical Dermatology., Dc*, 4–22.
- Fathoni, A., Anwar, S., Mesin, J. T., Pengaraian, U. P., Tambusai, J. T., & Pengairan, P. (2020). Perancangan Mini *Forklip* Manual Dengan Metode *DFMA*(*Design for Manufacture and Assembly*. 12(2), 114–120.
- Faza Firdaus, M., Darius Yuhas, dan, Studi Manufaktur, P., Pembimbing Jurusan Teknik Mesin, D., Negeri Jakarta, P., A Siwabessy, J. G., kunci, K., Router, C., Perakitan, W., & Part, J. (2022). *Redesign Mesin CNC Router Dengan Metode Design For Assembly (DFA)*. Prosiding Seminar Nasional Teknik Mesin Politeknik Negeri Jakarta, 446–452.
- Fiberglass-stainless @ permata-material--pku.com*. (n.d.).
- Fiona, Theophilia, J., Juniarty, S., Ardiyano, B., Hutagaol, S. R. B., & Cuandra, F. (2023). Analisis Manajemen Operasional Pada PT Sindo Manufaktur Industri. *Transekonomika: Akuntansi, Bisnis Dan Keuangan*, 3(2), 422–437.
<https://doi.org/10.55047/transekonomika.v3i2.396>

- Firdaus, M. A., Santosa, I., Hidayat, R., Wibowo, A., & Dewadi, F. M. (2022). *Mechanical Xplore (JTMMX)* Optimasi Jenis Kompresi Uap untuk Desalinasi Air Laut Menggunakan.
- Ginting, R., & Wibowo, C. (2020). Perbaikan Proses Produksi Karung Goni Plastik Dengan Metode *Design For Manufacturing (DFM)* *TALENTA Conference Series Perbaikan Proses Produksi Karung Goni Plastik dengan Metode Design For Manufacturing (DFM)*. 3(2). <https://doi.org/10.32734/ee.v3i2.1003>
- Hafizh, I. (2021). Re-Desain Produk *Wellhead* untuk Menurunkan *Cost* dan Waktu Instalasi dengan Metode *DFMA*. *Jurnal Teknik Mesin Unsyiah*, 9(Juni), 20–24.
- Hartanto, S. (2021). Ketidakpastian Dan Kompleksitas Rantai Pasok Dalam Kinerja Operasional Yang Berkelanjutan. *JEA17: Jurnal Ekonomi Akuntansi*, 6(1), 129–140. <https://doi.org/10.30996/jea17.v6i1.5228>
- Isfahila, A., Fatimah, F., & S, W. E. (2018). Pengaruh Harga, Desain, Serta Kualitas Produk Terhadap Kepuasan Konsumen. *Jurnal Sains Manajemen Dan Bisnis Indonesia*, 8(2), 211–227. <https://doi.org/10.32528/jsmbi.v8i2.1790>
- Kementerian Perindustrian. (n.d.).
- Kurniawan, M. H., Ayuningtiyas, K. K., Mesin, T., Teknik, F., Brawijaya, U., Malang, J. V., Lingkungan, T., Teknik, F., & Press, M. (2023). Implimentasi *Reliability Centered Maintenance* Untuk Mengurangi *Downtime* Mesin Pada Perusahaan Manufaktur Kertas Dengan Metode *Failure Mode And Effect Analysis*. 15–24.
- Mahazis, M., & Nawawi, A. (2021). Menggunakan Desain untuk Pembuatan dan Perakitan (*DFMA*). 2(1), 995–1005.
- Moechry, B., Morata, R., & Rahmi, A. (2020). Penerapan Target *Costing* Dalam Upaya Pengurangan Biaya Produksi Untuk Peningkatan Laba Perusahaan UKM Muamallah Mebeul *TAHUN 2019 - 2020*.
- Munawar Alfansury, & Septiawan, W. (2020). *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur dan Energi*. Rekayasa Saluran Gas Buang Sepeda Motor Guna Mengurangi Pencemaran Udara, 2(2), 166–174.
- Nur, A. I., & Kurniawan, A. D. (2021). Proyeksi Masa Depan Kendaraan Listrik di Indonesia: Analisis Perspektif Regulasi dan Pengendalian Dampak Perubahan

- Iklim yang Berkelanjutan. *Jurnal Hukum Lingkungan Indonesia*, 7(2), 197–220. <https://doi.org/10.38011/jhli.v7i2.260>
- Nurchahyanie, Y. D., & Rohmadiani, L. D. (n.d.). *Tibuana Journal of applied Industrial Engineering-University of PGRI Adi Buana p- ISSN 2622-2027 e-ISSN 2622-2035 Design For Longevity and Design For X: Concepts , Applications , and Perspectives Tibuana Journal of applied Industrial Engineering-Univers.*
- Percentage Efisien.org.Calculating.Change in.times. (n.d.). https://www-lrs-org.translate.goog/2023/05/12/calculating-percentage-change-in-changing-times/?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=sge
- Plastics-used-in-battery-p-93078373 @ id.absmanufacturer.com. (n.d.).
- Prasetyo, E., Hermawan, R., Ridho, M. N. I., Hajar, I. I., Hariri, H., & Pane, E. A. (2020). Analisis Kekuatan Rangka Pada Mesin *Transverse Ducting Flange (TDF)* Menggunakan *Software Solidworks*. *Rekayasa*, 13(3), 299–306. <https://doi.org/10.21107/rekayasa.v13i3.8872>
- Said, F. A., Adiluhung, H., & Pujiraharjo, Y. (2022). Perancangan Sepeda Motor Listrik Untuk Masyarakat Urban Dipertkotaan (*Designing Electric Motors for Urban Communities in Engineering*). *E-Proceeding of Art & Design*, 9(1), 491–507.
- Selis Casing Baterai. (n.d.).
- Sungkono, I., Irawan, H., & Patriawan, D. A. (2019). Analisis Desain Rangka Dan Penggerak Alat Pembulat Adonan Kosmetik Sistem Putaran Eksentrik Menggunakan *Solidwork*. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan VII 2019*, 575–580.
- Veza, I., Abas, M. A., Djamari, D. W., Tamaldin, N., Endrasari, F., Budiman, B. A., Idris, M., Opia, A. C., Juangsa, F. B., & Aziz, M. (2022). Electric Vehicles in Malaysia and Indonesia: *Opportunities and Challenges*. *Energies*, 15(7), 1–24. <https://doi.org/10.3390/en15072564>
- Wina libyawati, FT UI, 2011. (2011). Penggabungan *DFMA*.