

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Suyono, A. & Arsana, I. M. Rancang Bangun Sistem Kemudi Manual Pada Mobil Listrik Garuda Unesa. *Jtm* **01**, 187–195 (2013).
- [2] Kristianto, L. Pengaruh Persentase Serat Fiberglass Terhadap Kekuatan Tarik Komposit Polimer Polyester. 94 (2018)
- [1] . Y. P., . G. W. S. T. . M. T., and . D. K. R. D. S. T. . M. T., “Analisis Aerodinamika Pada Permukaan Bodi Kendaraan Mobil Listrik Gaski (Ganesha Sakti) Dengan Perangkat Lunak Ansys 14.5,” *J. Pendidik. Tek. Mesin Undiksha*, vol. 5, no. 2, 2017, doi: 10.23887/jjtm.v5i2.11246.
- [2] A. Suyono and I. M. Arsana, “Rancang Bangun Sistem Kemudi Manual Pada Mobil Listrik Garuda Unesa,” *Jtm*, vol. 01, no. 02, pp. 187–195, 2013.
- [3] K. Tarik, K. Untuk, and B. Lori, “Pengaruh Susunan Laminasi Serat Gelas Terhadap,” vol. 5, no. 2, pp. 44–46, 2020.
- [4] S. Alfissin, M. Z. Yuliadi, and D. Wahyudi, “Pengaruh Susunan Serat Laminasi Fiberglass terhadap Kekuatan Tarik dan Tekuk Material Menggunakan Variasi Chopped Standart Mat dan Woven Roving,” vol. 2, pp. 20–23, 2019.
- [5] B. A. Saputro, A. Grimaldi, and M. H. Adhiguna, “Universitas sebelas maret surakarta 2017,” vol. 331, p. 2270000, 2017.
- [6] L. Kristianto, “Pengaruh Persentase Serat Fiberglass Terhadap Kekuatan Tarik Komposit Polimer Polyester,” p. 94, 2018, [Online]. Available: http://repository.usd.ac.id/31355/2/145214026_full.pdf.
- [7] “No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title,” p. 55, 2004, [Online]. Available: <http://eprints.uanl.mx/5481/1/1020149995.PDF>.
- [8] F. N. Falah, G. P. Adi, C. Saraswati, H. Prasetyo, and M. Djunaidi, “PENETAPAN SPESIFIKASI DESAIN BODY COMPOSITE UNTUK URBAN CONCEPT BERDASARKAN REGULASI KONTES MOBIL HEMAT ENERGI 2018 MENGGUNAKAN METODE QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT (QFD),” pp. 183–189, 2020.
- [9] B. A. B. Ii, “Ognen Tanumidjojo , Basoeki, Yudiarso, 2004,” pp. 14–87.
- [10] F. Andriani, “Analisis Tingkat Stress Kerja Karyawan Non Manajerial Pada Pt Astrazeneca Indonesia,” *MalangUMM Press*, 2012.
- [11] K. Struktur, “FAKTOR KEAMANAN (Safety Factor)* *,” pp. 1–10.

- [12] M. A. Rozik, "Mesin Pengayak Pasir Menggunakan Autodesk Inventor 2019," 2019.
- [13] B. Setyono, "Perancangan Dan Analisis Kekuatan Frame Sepeda Hibrid 'Trisona' Menggunakan Software Autodesk Inventor," *J. IPTEK*, vol. 20, no. 2, p. 37, 2016, doi: 10.31284/j.ipitek.2016.v20i2.43.
- [14] R. H. Widyatmoko, J. O. Rahardjo, S. B. Pradana, and A. Ban, "Perancangan Unit Pencekam Ban pada Mesin Vulkanisasi Dingin Ban Truk dan Bus dengan metode VDI 2222," no. 1, pp. 1–10, 2000.
- [15] R. Adhianto, M. I. Fauzan, and E. Patriatna, "Studi Perancangan Mesin Press Hidrolik 50 ton dengan Metode VDI 2222," ... (*Seminar Teknol. dan ...*, no. A1 6111, pp. 1–11, 2019, [Online]. Available: https://www.researchgate.net/profile/Riky_Adhianto/publication/335318362_Studi_Perancangan_Mesin_Press_Hidrolik_50_ton_dengan_Metode_VDI_2222/links/5d5df15292851c37637144da/Studi-Perancangan-Mesin-Press-Hidrolik-50-ton-dengan-Metode-VDI-2222.pdf.
- [16] M. B. Yuliar and H. Prasetiyo, "Usulan Rancangan Handtruck Menggunakan Metode Verein Deutsche Ingenieuer 2222 (Studi Kasus di Pasar Induk Caringin Bandung) *," vol. 1, no. 2, pp. 74–84, 2013.
- [17] R. Adhianto and R. Syafira, "Studi Perancangan Mesin Produksi Pelurus Tiang Lampu Oktagonal dengan Metode VDI 2222," *Ist Mech. Eng. Conf.*, pp. 1–7, 2019, [Online]. Available: https://www.researchgate.net/profile/Riky_Adhianto/publication/328878416_Studi_Perancangan_Mesin_Produksi_Pelurus_Tiang_Lampu_Oktagonal_dengan_Metode_VDI_2222/links/5be8d1f892851c6b27b83d5e/Studi-Perancangan-Mesin-Produksi-Pelurus-Tiang-Lampu-Oktagonal-d.
- [18] A. Riky Adhianto, Asep Komara, "Studi Rancang Bangun Mesin Plastic Waste Shredder Dengan Kapasitas 15 Kg / Hari Dengan Aplikasi Metode Vdi 2222," *Tedc*, vol. 13, no. September, pp. 292–304, 2019.
- [19] A. U. Rahmadianto *et al.*, "Rancang Bangun Bodi Mobil Tipe Urban Concept Berpenumpang," vol. 3, no. 2, pp. 85–92, 2015.
- [20] A. I. Komara and Saepudin, "Aplikasi Metoda Vdi 2222 Pada Proses Perancangan Welding Fixture Untuk Sambungan Cerobong dengan Teknologi CAD/CAE," *J. Ilm. Tek. Mesin Cylind.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–8, 2014.