

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiharto, R, and R Syafira. 2019. “Studi Perancangan Mesin Produksi Pelurus Tiang Lampu Oktagonal Dengan Metode VDI 2222.” *Ist Mechanical Engineering Conference*: 1–7.
- Setyadi, G. (2019). Perencanaan Modifikasi “Perencanaan Modifikasi Chasis, Suspensi Dan Kemudi Stage Bus.” : 1–6.
- Fajar, Prima Nurul. 2019. “TUGAS AKHIR PERANCANGAN SISTEM SUSPENSİ MOBİL FORMULA STUDENT TUGAS AKHIR ‘ PERANCANGAN SISTEM SUSPENSİ MOBİL FORMULA STUDENT ELECTRIC VEHICLE ’ Menyetujui , Pembimbing I Pembimbing II.”
- Feri Bati. 2019. “Perancangan Alat Sterilisasi Ruangan Dengan Sistem Biosensor Mikrokantilever Guna Pencegah Penularan Infeksi Nosokomial Menggunakan Metode VDI 2.2.2.2.” : 1–63.
- Industri, Fakultas Teknologi. 2017. “Optimasi Geometri Tube Torsion Bar Suspension Unit Panser Anoa 6X6 Pt .”
- Nugroho, J. 2020. “Perancangan Alat Perakitan Pallet Ergonomis Menggunakan Metode Verein Deutcher Ingenieure (VDI) 2222 (Studi Kasus: CV. ARB).” 2222(Vdi).
- FJ Shodiq. 2015. “Suspensi Mobil Listrik Its Brajawahana Kinematic and Strength Analysis of Suspension System on Its Electric Car Faculty of Industrial Technology.”
- Rahmat, Ridho Zarli et al. 2018. “POLYMERIC FOAM SANDWICH PANELS KOMPOSIT DENGAN VARIASI JOM FTEKNIK Volume 5 Edisi 1 Januari s / d Juni 2018 Jom FTEKNIK Volume 5 Edisi 1 Januari s / d Juni 2018.” 5: 1–6.
- Pahl, G., Beitz, W. (2010). VDI Guideline 2222, Systematic approach to the development

and design of technical system and products. Verein Deutscher Ingenieure. Berlin: Beuth Verlag.

Raju, B. Rohith, K. P.V.S.Raja Rao, V. V. Suraj, and P. Ratna Prasad. 2017. "Double Wishbone Suspension System." *International Journal of Mechanical Engineering and Technology* 8(5): 249–64.

widiastu dharma stiawan. 2017. "No Title." 16.

Widyatmoko, Ratmono Hari, Jennifer Ongko Rahardjo, Stefanus Bharon Pradana, and A Ban. 2000. "Perancangan Unit Pencekam Ban Pada Mesin Vulkanisasi Dingin Ban Truk Dan Bus Dengan Metode VDI 2222." (1): 1–10.

Genta. (2009). *The Automotive Chassis*. New York:: Springer.

Jazar. (2008). *Vehicle Dynamics : Theory and*. New York:: Springer.

Adhiharto, A. R. (2019). *Studi Rancang Bangun Mesin Plastik Waste Shredder Dengan Kapasitas 15Kg/hari dengan aplikasi Metode VDI 2222*. Bandung: TEDC.

Dobrovolsky, V. (2011). *Machine elements*. Moscow: a textbook.

musto. (2010). *The Safety Factor: Case Studies in Engineering Judgment. International Journal of Mechanical Engineering Education*. 286–296. doi:10.7227/ijmee.38.4.2).