

DAFTAR PUSTAKA

- Adiharto, N. (2018). Laporan Skripsi. *Perancangan Sistem Hidrolik pada Prototype electric Road Sweeper*, 8-43.
- Arianti, N. D. (2019). Skripsi. *Perancangan Nozzle Pada Suction System untuk Prototype Electric Road Sweeper*, 27-29.
- Badan Pembinaan Konstruksi. (2010). *Identifikasi Komponen pada Sistem Hidrolik Alat Berat Ed. 1*. Jakarta Selatan: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Berbudi, R. F. (2021). Skripsi. *Analisis Sistem Hidrolik pada Mekanisme Dumping Vessel Prototype Electric Road Sweeper Car*, 60-61.
- Engineering Toolbox. (2004). *Minor or Dynamic Loss Coefficients for Pipe or Tube System Components*. Retrieved from Engineering ToolBox: https://www.engineeringtoolbox.com/minor-loss-coefficients-pipes-d_626.html
- Fitrianto, M. Bahar, Darmanto, & Imam Syafa'at. (2015). Momentum. *Pengujian Koefisien Gesek Permukaan Plat Baja ST 37 pada Bidang Miring Terhadap Viskositas Pelumasan dan Kekasaran Permukaan*, 13-18.
- Fitrianto, M. Bahar, Darmanto, dan Imam Syafa'at. (2015). Momentum. *Pengujian Koefisien Gesek Permukaan Plat Baja ST 37 pada Bidang Miring Terhadap Viskositas Pelumas dan Kekasaran Permukaan*, 13-18.
- Groen Manufaktur Indonesia. (t.thn.). *Tentang Kami*. Diambil kembali dari Groen Manufaktur Indonesia: <https://www.groen-machine.com/about-us>
- Gumay, A. (2018). *BAB II LANDASAN TEORI*. Retrieved from Eprints Polsri: <http://eprints.polsri.ac.id/6038/3/BAB%20II.pdf>
- Krishadiatno, A. W. (2015). Tugas Akhir. *PERENCANAAN SISTEM TRANSMISI MESIN PENCACAH TEBON JAGUNG BERKAPASITAS 200 KG/JAM*.
- Linden, David, dan Thomas B. Reddy. (2002). *Handbook of Batteries 3 Ed*. Amerika Serikat: The McGraw-Hill Companies, Inc.
- Merkle, D., Schrader B., & Thomas M. (2003). *FESTO Hydraulics, Basic Level*. Festo Didatic GmbH & Co. KG.
- Neutrium. (2012). *Absolute Roughness of Pipe Material*. Retrieved from <https://neutrium.net/fluid-flow/absolute-roughness-of-pipe-material/>
- Pertamina. (t.thn.). Turalik 15, 41, 43, 52, 69. Dalam *Pertamina Lubricants Guide* (hal. 142).

- Rotary Power. (2018, November 30th). *How does a radial piston motor work?*
Retrieved from Rotary Power: <https://rotarypower.com/how-does-a-radial-piston-motor-work/>
- Setiawan, B. (2019). Skripsi. *Perancangan Sistem Hidrolik pada Prototipe Electric Sweeper Car*, 24-53.
- Siswantoro, S. (2017). *Mekanika Fluida*. Yogyakarta: DTM SV UGM.
- Stewart, M. (2016). *Surface Production Operations*. Retrieved from Fluid Flow and Pressure Drop: <https://doi.org/10.1016/b978-1-85617-808-2.00006-7>
- Subagyo, R. d. (2017). *BUKU AJAR MEKANIKA FLUIDA II HMKK431*.
Banjarmasin: UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT.
- Sugiyono. (2007). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sumbodo, Wirawan, Rizki Setiadi, dan Sigit Poedjiono. (2017). *Pneumatik dan Hidrolik*. Yogyakarta: Deepublish.
- Sutisna, N. A. (2020). PERHITUNGAN SISTEM HIDROLIK UNTUK PENGGERAK PISAU PADA MESIN PENGHAPUS MARKA JALAN. *Journal of Mechanical Engineering and Mechatronics*, 128.