

DAFTAR PUSTAKA

- Arnaudov, K., & Karaivanov, D. P. (2019). *Planetary Gear Trains*. Boca Raton: CRC Press.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. (2018). Diambil kembali dari <https://slemankab.bps.go.id/statistictable/2019/07/16/574/panjang-jalan-menurut-kecamatan-dan-kondisi-jalan-di-kabupaten-sleman-km-2018.html>
- Boneng. (t.thn.). Diambil kembali dari http://www.boneng.com/English/product_468.htm
- Clark, D. S., & Varney, W. R. (1952). *Physical Metallurgy for Engineers*. New York: D. VAN NOSTRAND.
- Devo Gear Drive. (2010). Diambil kembali dari <https://www.devogearbox.com/single-stage-wpa-series-worm-gearbox-wpa-100.html>
- GAM. (2012). Diambil kembali dari <https://www.gamweb.com/gear-reducers-bevel-vp-vpc.html>
- Losaw, J. (2017, April 17). Diambil kembali dari Edison Nation: <https://blog.edisonnation.com/2017/04/prototypinggears/>
- Pratama, A. (2018). Analisa Sifat Fisik dan Sifat Mekanik Sweeper pada Kendaraan Penyapu Sampah.
- Smith, K. (2021). Diambil kembali dari Smith Equipment and Supply Company: <https://smith-equipment.com/>
- Smith, W. A. (2013, Oktober). Diambil kembali dari ResearchGate: https://www.researchgate.net/figure/Basic-layout-of-planetary-gearbox-5_fig1_260290993
- Susilo, E. B. (2018). Perancangan Komponen Sweeper pada Unit Prototype Electric Road Sweeper Car.