

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, T. & Darmana, R. (2021). *Jenis-jenis Penggerak Cargo Oil Pump pada Kapal*. Jurnal Teknik Mesin, vol 18, no 3, 254-265.
- Daniarsyah, M. (2021). *Pompa Perpindahan Positif: Prinsip dan Aplikasi*. Jakarta: Penerbit Teknik.
- Djaman Satori, & Aan Komariah. (2011). *Metode Pengumpulan Data dalam Penelitian Ilmiah*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Hariady, A. (2014). *Pengantar Teknik Pompa*. Surabaya: Universitas Teknologi Surabaya.
- Hendryadi, S., & Gunawan, D. (2019). *Pendekatan Kualitatif dalam Penelitian Sosial*. Jakarta: Penerbit Kencana.
- Jeri, R., & Darmana, A. (2020). *Positive Displacement Pump: Prinsip Kerja dan Jenis-Jenisnya*. Jurnal Teknik Mesin, vol 17 no 2, 179-190.
- Lyons, P., et al. (2015). *Design and Application of External Gear Pumps*. *Mechanical Engineering Journal*, vol 29 no 1, 102-110.
- Marghitu, D. B. (2001). *Mechanical Engineer's Handbook*. New York: McGraw-Hill.
- Max, J. (2023). *Classification and Design of Gear Pumps*. *Fluid Mechanics Journal*, 34(2), 224-239.
- Meyers, R. (2001). *Reciprocating Pump Design and Operation*. *Industrial Pumping Technology*, 11(3), 302-318.
- Mobile Hosefixers Gold Coast. *Matikan PTO (Power Take Off) Sebelum Berkendara untuk Menghindari Kerusakan Pompa yang Fatal*. Mobile Hosefixers Gold Coast, <https://www.mobilehosefixersgoldcoast.com.au/turn-of-the-pto-power-take-off-before-driving-away-to-avoid-catastrophic-pump-damage/>. Diakses 17 Agustus 2024.
- Moloeng, L. (2007). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Penerbit PT Remaja Rosdakarya.

- Moleong, L. J. (2010). *Metodologi Penelitian Kualitatif* (Revisi ed.). Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Morissan. (2017). *Metodologi Penelitian Sosial: Teknik dan Metode*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Nazir, M. (2013). *Metode Penelitian*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Nuradi, R. (2014). *Centrifugal Pump: Prinsip dan Aplikasinya*. Bandung: Penerbit ITB.
- Pancoko, D., & Jami, S. (2012). *Mekanisme Kerja Reciprocating Pump*. *Journal of Fluid Engineering*, 8(2), 78-85.
- Paramita, S., & Rizal, M. (2018). *Manajemen Data dan Informasi*. Jakarta: Pustaka Ilmu.
- Ranggatama, I., & Pranoto, H. (2020). *Aplikasi Pompa Sentrifugal dalam Sistem Pembangkit Listrik*. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 15(3), 205-218.
- Saidah, N. (2017). *Peran Cargo Oil Pump di Kapal Tanker*. Surabaya: Universitas Maritim Surabaya.
- Satori, D., & Komariah, A. (2012). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Stewart, C. (2019). *Internal Gear Pumps: Design and Application*. *Journal of Hydraulic Engineering*, 22(4), 365-375.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Deskriptif*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Taylor, E. M. (1983). *Fundamentals of Pump Technology*. New York: Wiley.
- Woody, T. (1927). *Research Methodology in Education*. New York: Macmillan.
- Zhou, Y., et al. (2018). *Advancements in Gear Pump Design*. *Journal of Mechanical Engineering*, 34(5), 245-257.