

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyanda, R., Mulki, G. Z., & Fitriani, M. I. (2019). Analisis Kebutuhan Air Bersih Domestik Di Desa Penjajap Kecamatan Pemangkat Kabupaten Sambas.
- Andi Saidah, M. (2017). Analisa Kinerja Pompa Minyak (Pompa Bongkar Kargo) Pada *Mt.Accord*.
- Antonius Edy Kristiyono, M. R. G. (2018). Pengaruh Jumlah Sudu Sentrifugal Impeller Terhadap Kapasitas Dan Efisiensi Pompa Sentrifugal. 3, 26–34.
- ANSI/ASME B36.10. (2019). *Welded and Seamless Wrought Steel Pipe, B31*.
<http://go.asme.org/B31committee>.
- ANSI/ASME B16.5. (2018). *Pipe Flanges and Flanged Fittings*.
<http://go.asme.org/B31committee>.
- ANSI/ASME B1.20.1. (2018). *National Pipe Taper Pipe Threads*.
<http://go.asme.org/B31committee>.
- ANSI/ASME B31.4. (2019). *Pipeline Transportation Systems for Liquids and Slurries ASME Code for Pressure Piping, B31*.
<http://go.asme.org/B31committee>.
- ANSI-HI-2.3-2013 Rotodynamic Vertical Pumps Of Radial Mixed And Axial Flow Types For Design And Application*. (N.D.).
- Firmansyah, R., & Suhendra, B. (2018). Analisis Pengaruh Bentuk Impeller Terhadap Performa Pompa Sentrifugal In Jurnal Ilmiah Teknik Mesin (Vol. 6, Issue 2). <Http://Ejournal.Unismabekasi.Ac.Id>
- French, M. J. (1999). Conceptual Design for Engineers. In *Conceptual Design for Engineers*. Springer London. <https://doi.org/10.1007/978-1-4471-3627-9>
- Giovanni Formentini, N ria Boix Rodríguez, & Claudio Favi. (2022). *Design For Manufacturing And Assembly Methods In The Product Development Process Of Mechanical Products: A Systematic Literature Review*.
- Ir. Suharto, M. T. , IPM. , ACPE. (2016). *Pompa Sentrifugal* (DEA. Prof. Dr. Ir. Indarti, Ed.). Ray Press.
- Jilani, A., & Razali, A. (2018). Centrifugal Pump Performance Characteristics for Domestic Application. *MATEC Web of Conferences*, 225. <https://doi.org/10.1051/mateconf/201822505011>
- Lubis, S., Siregar, I., & Siregar, A. M. (2020). Karakteristik Unjuk Kerja 2 Pompa Sentrifugal Dengan Susunan Seri Sebagai Turbin Pat. *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur Dan Energi*, 3(2), 85–92. <https://doi.org/10.30596/rmme.v3i2.5270>
- Lukas, A., Ngudiwaluyo, S., Djarot, I. N., Djoko Goenawan, R., & Mulyono, D. H. (2020). Peralatan Press Hidrolik Sebagai Solusi Pengolahan Gambir Di Sumatera Barat Hydraulic Press Machine As A Solution For Gambier Processing In West Sumatra. In *Jurnal Dinamika Penelitian Industri* (Vol. 31).
- Muhammad Zulkarnain, & Ganda Sirait. (2020). Perancangan Alat Bantu Untuk Arranging Charger Outer Devices Crash Stop Di Pt Xyz. *Jurnal Comasie*, 3(3).

- Muslim Mahardika, A. S. G. S. P. (2018). Perancangan Dan Manufaktur Pompa Sentrifugal (Indarto, Ed.). Gadjah Mada University Press.
- Naiju, C. D. (2016). Application Of Design For Manufacturing And Assembly (DFMA) Methodology In The Steel Furniture Industry Manufacturing System *View Project Smart Cooling System For Automotive Engines View Project*.
<https://www.researchgate.net/publication/299337403>
- Permana, D. S. (2017a). Analisa Jenis Dan Spesifikasi Pompa Air Bersih Gedung Pabrik Perakitan Pt. Adm. *Sinergi*, 21(2), 91.
<https://doi.org/10.22441/sinergi.2017.2.003>
- Permana, D. S. (2017b). Analisa Jenis Dan Spesifikasi Pompa Air Bersih Gedung Pabrik Perakitan Pt. Adm. *Sinergi*, 21(2), 91.
<https://doi.org/10.22441/sinergi.2017.2.003>
- Prihadi Nikosai TBS, I. S. A. (2015). Optimasi Desain Impeller Pompa Sentrifugal Menggunakan Pendekatan Cfd.
- Saputra, H., Studi, P., Perencanaan, T., Kapal, K., Mesin, J. T., & Batam, P. N. (2020). Rancang Bangun Peralatan Uji Karakteristik Pompa Sentrifugal Susunan Seri Dan Paralel Untuk Pembelajaran Sistem Pompa Dan Perpipaan. In *Jurnal Teknologi dan Riset Terapan (JATRA)* (Vol. 2, Issue 1).
<http://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JATRA>,<https://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JATRA>
- Wawan Irawan, & Ganda Sirait. (2021). Analisis Pemilihan Water Meter (Wm) Pada Pt. My Indonesia Di Kota Batam. *Jurnal Comasie*.