

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rahim, Fathur, '*Re-design Pompa Setrifugal Double Admission dengan Fluida Kerja Semi Lean Benfield Solution (K₂CO₃) pada Kapasitas 700 m³/h dan Head 275,8 m*', Digilib IT, 2012.
- [2] Harahap, Sorimuda, '*Perancangan Pompa Sentrifugal Untuk Water Treatment Plant Kapasitas 0,25 m³/s Pada Kawasan Industri Karawang*', Seminar Nasional Sains dan Teknologi, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah, pp. 1-9, 2018.
- [3] Sularso, Tahara Haruo, '*Pompa dan Kompresor Pemilihan Pemakaian, dan Pemeliharaan*', PT. Pradnya Paramita. 1987.
- [4] Rizki, M. A. dkk. '*Analisa Kebutuhan Debit Air Di Gedung C RSUD kota Bukittinggi*'. Jurnal Teknik Mesin, vol. 14, no. 2, pp. 94-98, 2021.
- [5] Lubis, S dkk '*Karakteristik Unjuk Kerja 2 Pompa Sentrifugal Dengan Susunan Seri Sebagai Turbin Pat*'. Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur Dan Energi, vol. 2, no. 3, pp. 85–92. 2020.
- [6] Mahardika, M dkk, '*Perancangan dan Manufaktur Pompa Sentrifugal*', Gajah Mada University Press, 2018.
- [7] Karassik, I.J., dan Heald C.C, '*Pump Handbook*', McGraw-Hill Book Company, 2011..
- [8] Tarigan, kristian, '*Perencanaan pompa sentrifugal Untuk Memenuhi Kebutuhan Air Bersih di Sun Plaza Medan*' Jurnal Darma Agung, vol. 29, no. 29, pp. 465-473, 2021.
- [9] Wasiran dkk, '*Performance Testing of Centrifugal Pump Type With 3 HP*' MESTRO JURNAL, vol. 4, No. 2, pp. 21-30, 2022
- [10] Prasetyo, eko, '*Anlisa Head Pompa Sentrifugal Pada Rangkainya Seri Dan Paralel*'. Majalah teknik Mesin vol. 21. no 2, 2020.
- [11] Edi, Antonius Efendi Uma Sinaga, '*Perencanaan Pompa Sentrifugal Untuk Pengisian Air Boiler Dengan Kapasitas 0,01 m³/detik Daya 15,3 HP Dan Putaran 1500 Rpm*', Persegi Bulat, Vol.1, No 2, 2022.

- [12] Wardjito , ‘*Perancangan Instalasi Pompa Return Pump Dengan Kapasitas 130 m³/jam untuk Exchanger Heater ammonia*’ Wahana Teknik vol. 1, Pp. 53-64. 2012.
- [13] Haq,F.M., ‘*Kajian Kebutuhan Matrial Pipa Pada Jaringan Pipa Gas Bawah Laut*’ Universitas Hasanudin, Tesis Magsiter, universitas Hasanudin, 2021
- [14] Eka Putra dkk. “*Analisa Rugi Aliran (Head Losses) pada Belokan Pipa PVC*’ Prosiding Seminar Nasional PIMIMD-4, ITP, pp. 34-39, 2017.
- [15] McGovern , jim, ‘*Friction Factor Diagrams for Pipe Flow*’, National Digital Learning Resources and Technological University Dublin, pp. 1-15, 2011
- [16] Ubaidillah, ‘*Analisa Kebutuhan Jenis Dan Spesifikasi Pompa Untuk Suplai Air Bersih di Gedung kantin berlantai 3 PT Astra Daihatsu Motor*’, Jurnal Teknik Mesin, vol. 5, no. 3, 2016.
- [17] Moody, L.F., ‘*Friction Factors for Pipe Flow*’. Transactions of the American Society of Mechanical Engineers, Vol.66, Hal. 671-681, 1944.
- [18] Mohinder L, Nayyar, ‘*Piping handbook*’, McGraw-Hill Companies, Inc., United States of America, vol. 7, 2000.
- [19] Harry, R., ‘*Perry's Chemical Engineers Handbook*’. Hal. 6-18, 2008
- [20] *ANSI/API Standard 610 Tenth Edition, 'Centrifugal Pumps for Petroleum, Petrochemical and Natural Gas Industries'*, 2004