

DAFTAR PUSTAKA

- ABB Group, *Low Voltage Motors for Explosive Atmospheres*, (https://library.e.abb.com/public/ea721d4cbd7840a19a94571cd092cc93/x_9AKK104006_EN_02_2016_06042016_low.pdf diakses pada 20 April 2020).
- Al Asror, Mehmed Khozin, dan I Made Arya Djoni. 2013. "Perancangan Centrifugal Slurry Booster Pump dengan Kapasitas 3000 liter per menit." *Jurnal Teknik POMITS* 1-6.
- Church, A.H. 1972. *Centrifugal Pumps and Blowers*. New York: Robert E. Krieger Publishing Company.
- Church, A.H. 1986. *Pompa dan Blower Sentrifugal*. Jakarta: Erlangga.
- Direktorat Jenderal Energi Baru Terbarukan, dan Konversi Energi. 2020. *Potensi Besar Belum Termanfaatkan, 46 Proyek Panas Bumi Siap Dijalankan*. Jakarta: Humas EBTKE.
- Duramax Group, 2021, *Stuffing Boxes Catalogue*, (<https://www.duramaxmarine.com/pdf/Johnsonstuffingbox.pdf> diakses 20 April 2021).
- Harahap, Sorimuda, dan Muhammad Iqbal Fakhruddin. 2018. "Perancangan Pompa Sentrifugal untuk Water Treatment Plant Kapasitas 0.25 m³/s pada Kawasan Industri Karawang." *Jurnal Sains dan Teknologi* 1-9.
- Hariyono, Fajar Rizky, dan I Made Arya Djoni. 2013. "Perancangan Pompa Slurry Sentrifugal pada Unit Cement Mixer yang Mendukung Operasi Kerja Ulang Sumur dengan Kapasitas 3,5 BPM dan Head 30 Feet (Studi Kasus di PT Energi Mega Persada Tbk)." *Jurnal Teknik POMITS* Volume 2: 37-40.
- Hicks, T.G., dan Edwards. 1996. *Teknologi Pemakaian Pompa*. Jakarta: Erlangga.
- Jilani, Aisyah, dan Akhtar Razali. 2018. "Centrifugal Pump Performance Characteristics for Domestic Application." *MATEC Web of Conferences* 1-6.

- Karassik, I.J., dkk. 2001. *Pump Handbook*. New York: McGraw-Hill Publishing Company.
- Lai, Z N, P Wu, D Z Wu, dan L Q Wang. 2013. "Design and Optimization of a Large Flow Rate Booster Pump in SWRO Energy Recovery System." *Materials Science and Engineering* 1-5.
- Lazarkiewicz, S., dan A.T. Troskolanski. 1965. *Impeller Pump*. Warsawa: Pergamon Press.
- Nesbitt, B., 2006, *Handbook of Pump and Pumping*, Elsevier, Oxford.
- Okokpujie, Imhade P., Kennedy Okokpujie, Salawu Enesi, dan Abdurrahman Ismail Omoakhale. 2017. "Design, Production and Testing of a Single Stage Centrifugal Pump." *International Journal of Applied Engineering Research* Volume 12: 7426-7434.
- Pambudi, Agung Nugroho, Ryuichi Itoi, Saeid Jalilinasrabady, dan Khasani Jaelani. 2015. "Performance Improvement of Single-Flash Geothermal Power Plant Apply." *Proceedings World Geothermal Congress 2015* 1-10.
- Pusat Pengkajian Industri Proses dan Energi (PPIPE). 2020. "Dampak Pandemi COVID-19 terhadap Sektor Energi di Indonesia." *Outlook Energi Indonesia* 2020, 1 Agustus: 01-67.
- Sadarpo, Akbar Suryo. 2013. *Perhitungan Hidraulik dan Perancangan Pompa di Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi (Studi Kasus Perancangan Perpipaan Brine Unit Karaha PT. Pertamina Geothermal Energy)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- San, Aye Thida, Min Min Oo, and Chaw Wint Yee Zaw. 2019. "Design Calculation and Performance Analysis of Single Suction Centrifugal Pump." *International Journal of Scientific and Research Publications* Volume 9: 675-680.
- SKF Group, 2018, *Rolling Bearing Catalogue*, (<https://www.skf.com/binary/21-121486/Rolling-bearings---17000-EN.pdf> diakses 20 April 2021)

Srinivasan, K.M. 2017. *Rotodynamic Pumps (Centrifugal and Axial)*. New Delhi:
New Age International Publisher.

Suhardiyo. 2016. “Perancangan Sistem Plambing Instalasi Air Bersih dan Air
Buangan pada Pembangunan Gedung Perkantoran Bertingkat Tujuh
Lantai.” *Jurnal Teknik Mesin* Volume 5:1-8.

Sularso dan Haruo Tahara. 2000. *Pompa dan Kompresor*. Jakarta: P.T.Pradnya
Paramita.

Sularso dan K. Suga. 2004. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*.
Jakarta: P.T.Pradnya Paramita.

The American Society of Mechanical Engineers. 2005. *Specification for Vertical
In-Line Centrifugal Pumps for Chemical Process*. New York: The
American Society of Mechanical Engineers.

Wardjito. 2012. “Perencanaan Instalasi Pompa Return Pump dengan Kapasitas 130
m³/jam untuk Exchanger Heater Amonia.” *Jurnal keilmuan dan Terapan
Teknik* Volume 1: 53-64.