

DAFTAR PUSTAKA

- Alatpemadamkebakaran.co. “Pompa Hydrant”, Tersedia di:
<https://www.alatpemadamkebakaran.co/pompa-hydrant/> (13 Maret 2020)
- Alkonusa.com. 2016. “Mengenal Pompa Diafragma”, tersedia di:
<http://www.alkonusa.com/news/mengenal-pompa-diafragma/> (13 Maret 2020).
- Artikel Teknologi. 2020. “Prinsip Kerja Pompa Sentrifugal”, Tersedia di:
<https://artikel-teknologi.com/prinsip-kerja-pompa-sentrifugal/> (10 Februari 2020).
- Chruch, Austin H. Harahap, Zulkifli. 2019. “Pompa dan Blower Sentrifugal”.
- Dietzel, Fritz. Sriyono, Dakso. 2018. “Turbin Pompa dan Kompresor”.
- Hidayat, Muhammad Riza. Firman, Muhammad. Suprpto, Muhammad. 2018. “Analisa Tekanan dan Efisiensi pada Pompa Air Sentrifugal dengan Rangkaian Seri”. Jurnal Teknik Mesin UNISKA Vol. 03 No. 02 November 2018.
- Ir. R. Soekrisno MSME. PhD. 1990. “Pengaruh Penambahan Ejektor (JET) pada Pompa Air”. Media Teknik edisi No. 3 Desember 1990.
- Karassik, I.j, Carter. R, 1982. Pump Handbook, Mc Graw-Hill Book Co, United State of America.
- Kupasiana.psiologiup45.com. 2013. “Penggunaan Pompa Gas Lift Sebagai Metode Sembur Buatan dalam Produksi Migas”, Tersedia di:
<http://kupasiana.psiologiup45.com/2013/12/penggunaan-pompa-gas-lift-sebagai.html> (13 Maret 2020).

- Musyafa, Achmad Aliyin. Siregar, Indra herlamba. 2015. "Pengaruh Jumlah Sudu Sentrifugal Impeller Terhadap Kapasitas dan Efisiensi Pompa Sentrifugal". JTM. Volume 03 nomer 03 2015.
- Nugraha, Nurmuntaha Agung. Effendy, Marwan. Robbany, Ade Faris. 2007. "Pengaruh Spasi Nosel Terhadap Unjuk Kerja Ejektor Pompa Jet". Media Mesin, Vol. 8 No. 1 Januari 2007.
- Putro, Eko Prasetio. Widodo, Edi. Fahrudin, A'rasy. Iswanto. 2020. "Analisis Head Pompa Sentrifugal pada Rangkaian Seri dan Paralel". Media Mesin, Vol. 21 No 2. Juli 2020.
- S. Perry, R. H. Perry, D. W. Green, and J. O. Maloney. 1997. Handbook seventh edition. "Perry's chemical engineers".
- Suhariyanto. Sarsetyanto, Joko. Sanjoyo, Budi L. Pradityana, Atria. 2016. "Meningkatkan Kapasitas dan Efisiensi Pompa Centrifugal Dengan Jet-Pump". Seminar Nasional Sains dan teknologi IV 2016.
- Sularso. Tahara, Haruo. 1987. "Pompa dan Kompresor".
- Supermassivesite.wordpress.com. 2016. "Macam-macam Pompa Rotari", Tersedia di: <https://supermassivesite.wordpress.com/tag/macam-macam-pompa-rotari/> (13 Maret 2020).
- Taufiqurrokhman.wordpress.com. 2018. "Macam-macam Pompa". Tersedia di: <https://taufiqurrokhman.wordpress.com/2018/04/04/macam-macam-pompa/> (13 Maret 2020).
- Taufiqurrokhman.wordpress.com. 2013. "Klasifikasi Pompa", Tersedia di: <https://taufiqurrokhman.wordpress.com/2013/10/01/klasifikasi-pompa/> (13 Maret 2020).