

Daftar Pustaka

1. K. M and Arsyad, "Modul 12 METODE PENGAMBILAN AIR DARI SUMUR," 2018.
https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:eXS8MPORjd4J:https://bpsdm.pu.go.id/center/pelatihan/uploads/edok/2018/07/f13a2_Modul_12_Metode_Pengambilan_Air_dari_Sumur.docx+&cd=1&hl=id&ct=clnk&gl=id.
2. D. H. Wibisono, "RANCANG BANGUN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA UNTUK MENGALIRI SAWAH MENGGUNAKAN POMPA DC 250 WATT," 2019.
3. A. T. Ariawan, "Perbandingan Penggunaan Motor DC Dengan AC Sebagai Penggerak Pompa Air Yang Disuplai Oleh Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS)," 2013, [Online]. Available: <https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:yB-jzI7P-REJ:https://ojs.unud.ac.id/index.php/prosidingsgsteis2013/article/view/7204+&cd=1&hl=id&ct=clnk&gl=id>.
4. K. E. dan S. D. Mineral, "Matahari Untuk PLTS di Indonesia," *KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL*, 2012.
<https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:9NbzkzQMsGsJ:https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/matahari-untuk-plts-di-indonesia+&cd=1&hl=id&ct=clnk&gl=id>
5. "Jenis-Jenis Pompa Berdasarkan Cara Kerjanya Mengalirkan Fluida," *Proses Industri*, 2014.
<https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:qFIBgahj2T8J:https://www.prosesindustri.com/2014/12/jenis-jenis-pompa-berdasarkan-cara-kerjanya-mengalirkan-fluida.html+&cd=1&hl=id&ct=clnk&gl=id>.
6. A. Rosadi, "KECEPATAN SPESIFIK DAN EFISIENSI POMPA," *SCRIBD*.
<https://www.scribd.com/presentation/400928381/Bab-IV-Tugas-Pak-Arif>.
7. A. Rosadi, "KECEPATAN SPESIFIK DAN EFISIENSI POMPA," *SCRIBD*.
<https://www.scribd.com/presentation/400928381/Bab-IV-Tugas-Pak-Arif>.
8. A. Yulianto, "Teori Dasar Pompa Sentrifugal," *Catatanabimanyu*, 2011.
<https://catatanabimanyu.wordpress.com/2011/05/07/teori-dasar-pompa-sentrifugal/>.
9. Analisis efektivitas konversi pompa air model motor penggerak ac dengan pompa air model motor penggerak dc. (onery andy saputra¹ , utomo ramelan²)
https://www.researchgate.net/profile/Onery-Saputra/publication/338253715_ANALISIS_EFEKTIVITAS_KONVERSI_POMPA_AIR_MODEL_MOTOR_PENGGERAK_AC_DENGAN_POMPA_AIR_MODEL_MOTOR_PENGGERAK_DC/links/5e0af948299bf10bc3851c8e/ANALISIS-EFEKTIVITAS-KONVERSI-POMPA-AIR-MODEL-MOTOR-PENGGERAK-AC-DENGAN-POMPA-AIR-MODEL-MOTOR-PENGGERAK-DC.pdf
10. Sularso, Tahara, Pompa & Kompresor, PT. Pradnya Paramitha, Jakarta, 2006. Wahyu Djalmono Putro, 2010, Pengujian Kinerja Pompa Sentrifugal Menggunakan Kontrol Inventer, Semesta Teknika. Sigit Nugroho, Wibawa.E.J, Dwi Aries Himawanto. 2014, Pengaruh Jumlah Sudu Terhadap Unjuk Kerja dan Kavitasi Pompa Sentrifugal. Universitas Sebelas Maret. [158130010 - Bendris Hutabarat - Fulltext.pdf](#)
11. Pengembangan Sistem Pembangunan Kawasan Pasang Surut dan Pemanfaatan Sumber Daya Terbarukan Dari Pompa Hempasan Gelombang Laut. (Prof.Dr.-Ing. Uras Siahaan, lic.rer.reg. (Guru Besar Arsitektur UKI) Karyadi Kuslianto (Staff Pengajar FT Arsitektur Unika Parahyangan) Ir. Rahmad Samosir, MT (Staff Pengajar FT Mesin UKI)
<http://repository.uki.ac.id/488/1/1.%20Uras%20Siaahan%2C%20Karyadi%20Kuslianto%2C%20Rahmad%20Samosir.pdf>

12. Sumber : Buku sularso, 2000
13. Buku Turbin, pompa dan kompressor. (Fritz Dietzel Dakso Sriyono)
14. Pemanfaatan Energi Matahari Menggunakan Panel Surya Untuk Penggerak Pompa Air
http://repo.unsrat.ac.id/3336/1/Jurnal_Artikel%20Ilmiah_a.n_Helky_Jody.pdf
15. <https://www.etsworlds.id/2020/03/apa-yang-dimaksud-kavitasi-pada-pompa.html>
16. Kyukatsu suga – Sulorso, pompa dan compressor
17. <https://www.youtube.com/watch?v=ArQpbNscKpw>

