

DAFTAR PUSTAKA

- Afifi, F. (2022). Pengujian Pompa Hydrum (Hydraulic Ram Pump) Menggunakan Pipa PVC 1 Inchi. Universitas Lampung.
- Anwar, Dkk. (2023). Pompa Hidram (Pompa Air Tanpa Penggerak Energi Mekanik. Universitas Islam Riau.
- Citramurti, T., Putra, T. D., & Farid, A. (2015). Pengaruh Beban Katub Buang Di Bawah 450 Gram Menggunakan Panjang Input 4 Meter Dan Ketinggian Output 10 Meter Terhadap Kinerja Pompa Hiram. Universitas Widya Gama Malang.
- Irawan, Y. (2020). Rancang Bangun Dan Analisa Pengaruh Jatuhnya Air Terhadap Efisiensi Head Pompa Hidram. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Jafri, M., Banamtuan, A., & AdiSucipto, J. (2016). Analisa Beda Tinggi Katup dan Variasi Diameter Pipa Inlet Terhadap Unjuk Kerja Pompa Hidram Ukuran Dua Inchi. Universitas Nusa Cendana.
- Kahar, K. (2017). Pengaruh Jumlah Katup Hisap dan Katup Buang Terhadap Kinerja Pompa Hidram. *Jurnal Pertanian Terpadu*, 5(2), 92–103, Universitas Nusa Cendana.
- Pane, B. F., Akbar, S., Hasballah, T., & Pardede, S. (2023). Rancang Bangun Dan Pengujian Pompa Hidram (Hidraulic Ram Pump) Digunakan Di Desa Sei Musam Dusun Namunggas. *Jurnal Teknologi Mesin UDA*, 4(1), 257. Universitas Darma Agung.

- Priambodo, R., & Siregar, I. H. (2019). Perbandingan Karakteristik Pompa Hidram Susunan Tunggal Dan Ganda Dengan Jumlah Dan Tinggi Pipa Outlet. Universitas Negeri Surabaya.
- Riwu, D. B. N., Adoe, D. G. H., & Membubu, S. R. (2020). Pengaruh Variasi Jarak Antara Katup Limbah Dengan Katup Penghantar Terhadap Efisiensi Pompa Hidram 1 Inch Paralel. *Jurnal Fisika: Fisika Sains Dan Aplikasinya*. Universitas Cendana.
- Sitompul, F. M., & Hazwi, M. (2014). Pengujian Pengaruh Variasi Head Supply Dan Panjang Langkah Katup Limbah Terhadap Unjuk Kerja Pompa Hidram. Universitas Sumatra Utara.
- Sutanto, R. (2017). Pengaruh Dimensi Tabung Udara Pada Volume Konstan Dan Posisi Lubang Output Discharge Terhadap Unjuk Kerja Pompa Hidram. Universitas Mataram.