

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Z., Tamamy, A. J., & Islahu, N. (2020). Perancangan mesin pompa air tenaga surya untuk mengurangi konsumsi listrik skala rumahan. *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, 79-83.
- Fadil, A., & Hafid, A. (2025). RANCANG BANGUN INSTALASI POMPA AIR BERTENAGA LISTRIK DENGAN KONTROL TEKANAN OTOMATIS. *Jurnal Inovasi Pendidikan Kreatif*, 6(1).
- Hamdi, A. S. (2015). *Metode penelitian kuantitatif aplikasi dalam pendidikan*. Deepublish.
- Hanifhezadehbousajin, E., Rezaeeagareh, M., Ghajar, E., Agah, M., Alizadeh, S., & Ameri, E. (2022). *Mechanical Engineering Textbook 1*. Nobel TM.
- Lubis, S., Siregar, I., & Siregar, A. M. (2020). Karakteristik Unjuk Kerja 2 Pompa Sentrifugal Dengan Susunan Seri Sebagai Turbin Pat. *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur dan Energi*, 3(2), 85-92.
- Mandala, J. F., Galla, W. F., & Likadja, F. J. (2022). Pemanfaatan pompa hidram dengan aliran air dari kali dendeng untuk budidaya sayuran di pekarangan rumah di kelurahan fontein. *JurnalTEKMAS*, 2(1), 35-39.
- Putra, I. E., Wardianto, D., & Pratama, A. (2024). Variasi ketinggian sumber air terhadap tekanan dan debit air pompa hidram. *Jurnal Teknologi dan Vokasi*, 2(2), 77-83.
- Rasyid, M. A. (2022). *Analisa Pengaruh Tinggi Hisap Pompa Sentrifugal Terhadap Kapasitas dan Efisiensi Pompa* (Doctoral dissertation, Universitas Medan Are).
- Rogers, L. (2021). *Electroluminescent Signals and Cosmogenic Backgrounds in High Pressure Xenon Gas Time Projection Detectors* (Doctoral dissertation, The University of Texas at Arlington).

- Shimizu, K., & Takagi, S. (2021). Study on the performance of a 200 m airlift pump for water and highly-viscous shear-thinning slurry. *International Journal of Multiphase Flow*, 142, 103726.
- Sukarno, R. S., Kholil, A., Harahap, S., Zahran, M. S., & Dhiyaullhaq, N. R. (2021, December). Peningkatan Keahlian Masyarakat Dalam Penguasaan Teknik Pemeliharaan dan Troubleshooting Pompa Air Skala Rumah Tangga. In *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat* (Vol. 2, pp. SNPPM2021ST-54).
- Tahara, Haruo, dan Sularso. 2000. Pompa dan Kompresor. Jakarta: PT. Pradaya Paramita
- Tanaka, Y., Kitabata, T., Nasu, K., Watanabe, S., & Sakata, A. (2022). Suppression of cavitation surge in turbopump with inducer by reduced-diameter suction pipe with swirl brake. *Journal of Fluids Engineering*, 144(7), 071205.
- Tando, A., Linrung, A., Syafrun, M., & Efendi, R. (2024). Efek tinggi hisap terhadap kapasistas pompa sentrifugal. *ARMATUR: Artikel Teknik Mesin & Manufaktur*, 5(1), 122-127.
- Utomo, G. P., Supardi, S., & Santoso, E. (2015). Analisa Pengaruh Tinggi Jatuhan Air Terhadap Head Pompa Hidram”. *Surabaya: Jurnal Pengabdian LPPM Untag*, 1(02), 211-224.
- WAHYUDI, A. P. 2007. UNJUK KERJA POMPA AIR ENERGI TERMAL MENGGUNAKAN FLUIDA KERJA DIETIL ETER DENGAN PEMANAS KOLEKTOR SERI.