

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam. (2015). *Rangkaian Inventer Satu Fasa Berdasarkan Perubahan Frekwensi Untuk Pengendalian Kecepatan Motor Kapasitor*, Universitas Tadulako, Palu.
- Baraldi. A., dan Blonda. P., 1998, *A Survey of Fuzzy Clustering Algorithms for Pattern Recognition*, IEEE Trans, Vol.29, 778 - 785., Swiss.
- Barakbah. A.R., 2006, *Cluster Analysis*, Soft Computation Research Group, EEPIS-ITS, Surabaya.
- Berry. M.J.A. dan Linoff. G.S., 2000, *Mastering Data Mining, The Art and Science of Customer Relationship Management*, Wiley Computer Publishing, Canada.
- Febianto, I., Kabib, M., & Nugraha, B. S. (2018). Perancangan Sistem Pompa Paralel Dengan Daya Bervariasi Untuk Meningkatkan Kapasitas Air. *Jurnal Crankshaft*, Vol. 1 No. (1).
- Fiatno, A., & Ridwan, A. (2018). Perancangan dan Pembuatan Alat Uji Karakteristik Pompa Sentrifugal dengan Sistem Tunggal, Seri dan Paralel. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 1(1), 15-20.
- Hariady, S. (2014). Analisa kerusakan Pompa sentrifugal 53-101c WTU Sungai Gerong Pt. Pertamina RU III Plaju. *Jurnal Desiminasi Teknologi*, 2(1).
- Husodo B. Y. (2008). Perancangan Sistem Kontrol Dan Pengaman Motor Pompa Air Terhadap Gangguan Tegangan Dan Arus Berbasis Arduino.
- Nasirwan, N. (2012). Optimasi Pengujian Pompa Seri Dan Pararel. *Jurnal Teknik Mesin*, 5(1), 15-21.
- Putra, H. W. *Perancangan Sistem Pengendalian Kecepatan Motor Pompa Air Tekanan Konstan*.
- Saputra, E., Kabib, M., & Nugraha, B. S. (2019). Rancang Bangun Sistem Kontrol Debit Air Pada Pompa Paralel Berbasis Arduino. *Jurnal Crankshaft*, Vol. 2 No. (1).
- Sujatmiko, S. (2017). Analisa Pengaruh Pemasangan Pompa Centrifugal Secara Tunggal,Seri Dan Paralel Terhadap Head (Ketinggian). *Jurnal Teknik Mesin*, 7(02).
- Yamin, M. F. (2016). Perancangan Dan Pengujian Alat Uji Pompa Seri Dan Pararel. *Fakultas Teknik Universitas Lampung*. Bandar Lampung.
- Yuliani, Y. (2018). Analisa Perbandingan Kinerja Pompa Sentrifugal Dengan Pengaturan Bukaan Katup. *Jurnal SAINSTEK*, 5(2).

Zulkarnaen. *Kontrol Mesin Air Otomatis Berbasis Arduino Dengan Smartphone, ITM, Medan.*

