

DAFTAR PUSTAKA

- Junahip, 2019, *Rancang Bangun Pompa Hydrum Sistem Dua Katup Limbah Dengan Satu Tabung Udara Untuk Mengalirkan Air Di Dusun Nangka Rempek, Desa Bayan*, Skripsi Teknik Pertanian, Universitas Muhammadiyah Mataram.
- Arianta, Ahmad Nur, 2010, *Pengaruh Variasi Ukuran Tabung Udara Terhadap Unjuk Kerja Sebuah Pompa Hidra*, Skripsi Teknik Mesin, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Dharma Surya, 2013, *Rancang Bangun Pompa Hidraulik Ram (Hydrum)*, Skripsi Departemen Fisika, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Purnomo, Salman Alfarisi Adi, 2010, *Pengaruh Ukuran Berat Katub Limbah Dan Panjang Kolom Limbah Terhadap Debit Pompa Hydrum*, Jurnal Ilmiah Teknik Sipil. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Siahaan, Paruliaan, 2012, *Rancang Bangun Dan Uji Eksperimental Pengaruh Variasi Panjang Driven Pipe Dan Diameter Air Chamber Terhadap Efisiensi Pompa Hydrum*, Teknik Pompa. Universitas Sumatera Utara.
- Saputra, Y.B. 2013, *Rancang Bangun Dan Pengujian Pompa Hydrum Dengan Variasi Katub Buang*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Alfarizi, Muhammad Yahya, 2015, *Pengaruh Diameter Pipa Dan Panjang Pipa Inlite Terhadap Kinerja Pompa Hidram*, Jurnal Teknik Mesin, Teknik Mesin, Universitas Negeri Surabaya.