

DAFTAR PUSTAKA

Hanafie, J., Delong, H, 1979. *Teknologi Pompa Hidraulik Ram Buku Untuk Pembuatan dan Pemasangan*. PTP-ITB Ganesha Bandung.

Hasan, M. Thaib. Dkk. 2014. *Pengaruh Panjang Pipa Keluaran Terhadap Kinerja Pompa Hidraulic Ram Pump (Hydram)*. Jurnal Ilmiah Jurutera Volume 01 No. 02 (11.2014) 001-005.

Jofri B. Sinaga.2010. *Penggunaan Teknologi Pompa Tanpa Motor (Hydram) untuk membantu Irigasi Persawahan*, Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Lampung.

Mietra Anggara, dkk.2013. *Pengaruh Variasi Panjang Pipa Masuk (Drive Pipe) dan Beban Katup Buang (Waste Valve) Terhadap Efisiensi Pompa Hidram*. Volume 5. No 2.

Parulian Siahian, Tekat Sitepu. 2013. *Rancang Bangun dan Uji Eksperimental Pengaruh Variasi Panjang Driven Pipe dan Diameter Air Chamber Terhadap Efisiensi Pompa Hidram* Jurnal Dinamis, Volume II, No.12.

Permala, Fatwa. 2017. *Rancang Bangun Pompa Hidram dan Analisa Pengaruh Diameter Pipa Inlet Dengan Diameter Pipa Outlet Terhadap Debit Air Keluar*. Padang, Skripsi D-IV.

Widiarto, L, Sudarto, FX, 1997. *Membuat Pompa Hidram Edisi 8*, Kanisius, Yogyakarta.