

DAFTAR PUSTAKA

- Suroso, Dwi Priyantoro & Yordan Krisandy, *Pembuatan dan Karakterisasi Pompa Hidrolik pada Ketinggian Sumber 1,6 meter, STTN-Batan & PT.APB Batan, Yogyakarta, 2012, hal. 273*
- Muhamad candrika, 2014, Laporan Tugas Akhir – *rancang bangun dan pengukuran debit pompa hidram pada ketinggian permukaan sumber air 0,3 meter dengan sudut kemiringan pipa penghantar 0°*
- Widarto, L & FX. Sudarto C. Ph. (2000), *Teknologi Tepat Guna: Membuat Pompa Hidram, Kanisius Yogyakarta.*
- Ahmad nur arianta, 2010, Skripsi – Pengaruh variasi ukuran tabung udara terhadap unjuk kerja sebuah pompa hidram.
- Sularso, dan Haruo Tahara. 1997. *Pompa dan Kompresor, Pemilihan, Pemakaian dan Pemeliharaan.* Pradnya Pramita. Jakarta.
- Agus budiman dkk, 2010, Laporan kegiatan PPM – *Pelatihan pembuatan mdram (pompa tenaga air) sebagai alternatif penghematan tenaga listrik dan pemenuhan kebutuhan air pada musim kemarau.*
- Arie herlambang dan Heru dwi wahjono: *Rancang bangun pompa hidram untuk masyarakat pedesaan, Peneliti badan pusat teknologi lingkungan, TPSA & BPPT,2006*