

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D. V. (2007). *Analisa Kinerja Sistem Distribusi Air Bersih PDAM Keamatan Banyumanik di Perumnas Banyumanik*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Ardhelas, K. A. (2012). *PENGARUH ALIRAN DUA FASE CRUDE OIL-WATER PADA PERFORMANSI POMPA SENTRIFUGAL YANG DIDESAIN UNTUK ALIRAN SATU FASE*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Arianta, A. N. (2010). *PENGARUH VARIASI UKURAN TABUNG UDARA TERHADAP UNJUK KERJA SEBUAH POMPA HIDRAM*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Fetter, C. (1980). *Applied Hydrogeology*. New Jersey: Prentice.
- Hanafie, J., & De Longh, H. (1979). *Teknologi PompaHidram*. Bandung: Pusat Teknologi Pembangunan Institut Teknologi Bandung .
- Harya, P. (2016). *PERENCANAAN SISTEM PENYEDIAAN AIR BERSIH MENGGUNAKAN POMPA HIDRAM DI DESA RANDUGADING, KECAMATAN TAJINAN, KABUPATEN MALANG*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Khanif, M., & Untung. (2012). *PERANCANGAN SISTEM PENYEDIAAN AIR BERIH KOMPLEK PERKANTORAN KABUPATEN BANDUNG BARAT*. Bandung: Politeknik Negeri Bandung.
- Mohammed, S. (2007). *Design and Construction of A Hydraulic Ramp Pump*. Minna, Nigeria: Mechanical Engineering, Federal University of Technology.
- Nurchahyo, & Putra, T. (2008). *PERENCANAAN PEMENUHAN AIR BAKU* . Semarang: Universitas Diponegoro.
- Rahmat, S., & Irawan, A. (2011). *Analisa Kerugian Head Akibat Perluasan Dan Penyempitan Penampang Pada Sambungan 90O*. Makassar: Universitas Hasanudin.
- Rasmiputri, A., & Putra, D. (2009). *PERENCANAAN PEMENUHAN AIR BAKU DI KECAMATAN BATANG KABUPATEN BATANG*. Semarang: Universitas Diponegoro.

- Rossman, L. A. (2000). *Epanet 2 User Manual*. Cincinnati, Ohio: Water Supply and Water Resources Division National Risk Management Research Laboratory.
- Sunoto. (2015). *Korelasi Tekanan dan Debit Input Dengan Outputnya untuk Sistem Pompa Hidram Paralel*. Semarang: Universitas Islam Sultan Agung.
- Syahputra, B. D. (2008). *Penyediaan Air Baku*. Semarang.
- triatmodjo, b. (2008). *Hidraulika II*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Umum, D. P. (1996). *Analisis Kebutuhan Air Bersih*. Jakarta: Ditjen Cipta Karya.
- Wibowo, P. (2013). *Analisis Penurunan Head Losses Pada Belokan Pipa 180o dengan Variasi Non Tube Bundle 0,25 Inchi, dan Tube Bundle 0,5 Inchi*. Jember: Universitas Jember.
- Widarto, & Sudarto. (2001). *Membuat Pompa Hidram*. Yogyakarta: Kanisius.