

## Daftar Pustaka

- Arismunandar, Artono dan Kuwahara, Susumu. 1991. *Teknik Tenaga Listrik*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Choon, Tan Wee. 2012. *Investigation of Water Hammer Effect Through Pipeline System* ( online ), (<http://insightsociety.org/ojaseit/index.php/ijaseit/article/viewfile/196/201>), diakses tanggal 18 Maret 2017)
- Dandekar, M.M dan Sharman, K.N. 1991. *Pembangkit Listrik Tenaga Air*. Jakarta: UI-Press.
- Featherstone, R.E. dan Nalluri, C. 1995. *Civil Engineering Hydraulics*. Blackwall: Oxford.
- Patty, O.F. 1991. *Bangunan Tenaga Air*. Jakarta: Erlangga
- Pradana, Andika Bagus. 2013. *Studi Numerik Variasi Pemilihan Gas Accumulator Untuk Pencegahan Water Hammer Pada Sistem Perpipaan Sepanjang 1 Kilometer dan Debit Aliran 800 GPM* ( online ), ([www.digilib.its.ac.id/public/its-paper-25809-2107100021-paper.pdf](http://www.digilib.its.ac.id/public/its-paper-25809-2107100021-paper.pdf)), diakses tanggal 17 April 2017)
- Rakhmawati, Tsani. 2012. *Optimasi Diameter Pipa Pesat Pada Model Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH)*. (<http://matriks.sipil.ft.uns.ac.id/index.php/mateksi/article/view/568/530>). ( 17 April 2017)
- Ruswanto. 2007. *Kajian Ulang Perencanaan Pipa Pesat Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA) Wonogiri* ( online ), ( <http://eprints.ums.ac.id/13621/>), diakses tanggal 14 Maret 2017)
- Sudarmadji. 2011. *Pencegahan Terjadinya Pukulan Air Dalam Pipa Instalasi Plumbing Pada Sistem Penyediaan Air Bersih* ( online ), (<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=155272&val=4006&title=pencegahan%20terjadinya%20pukulan%20air%20dalam%20pipa%20instalasi%20plumbing%20pada%20sistem%20penyediaan%20air%20bersih>), diakses tanggal 20 Maret 2017)

Triatmojo, Bambang. 1993. *Hidrolika I*. Yogyakarta: Beta Offset

Triatmojo, Bambang. 1993. *Hidrolika II*. Yogyakarta: Beta Offset

Wulandari. Indah. 2009. *Tinjauan Kembali Bendungan Kedung Ombo Dalam Hal Kelayakan Elevasi Mercu Bendung* ( online ), ([www.eprints.ums.ac.id/4918/2/d100980095.pdf](http://www.eprints.ums.ac.id/4918/2/d100980095.pdf), diakses tanggal 20 Maret 2017)