

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, S. 2012. Metode Pelaksanaan Pekerjaan Tanah Timbunan , dalam <http://samsyr.wordpress.com/2012/04/18> di akses 20 Maret 2017
- ASTM International.2005. *Standard Test Method for Laboratory Determination of Water (Moisture) Content of Soil and Rock by Mass (ASTM D 2216 – 71)*, United State : ASTM Internasioanl
- Das, B. M.. 1995. *Mekanika Tanah (Prinsip – prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 1*. Jakarta : Erlangga.
- Hardiyatmo, H. C. 2002. *Mekanika Tanah 1 (Edisi Kesatu)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. 2010. *Mekanika Tanah 2 (Edisi Kelima)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Kementrian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya Air BBWS Pemali – Juana, 2014. *Spesifikasi Teknik Bendungan Logung Kudus*. Semarang.
- Lambe W. T dan Whitman R.V. 1969 *Soil Mechanics* : Massachusetts Institute Of Technology : John Wiley & Sons, New York.
- Soedarmo, D. J dan Purnomo, E. 1993 *Mekanika Tanah 1*. Malang : Kanisius.
- Soedibyo, 2003. *Teknik Bendungan*. Jakarta : PT. Pradnya Paramita.
- Sosrodarsono, S. 1976. *Bendungan Type Urugan*. Jakarta : PT. Pradnya Paramita.
- Profil Perusahaan dalam <http://www.wika.co.id/d/file/company-profile> di akses 17 Februari 2017
- Peraturan Pemerintah Nomor 37 Pasal 1 Tahun 2010, *Bendungan*.
- Yuniardi, 2008. Jenis Material Timbunan dan Metode Pelaksanaan Timbunan. FT UI: Jakarta.