

DAFTAR PUSTAKA

- BNPB. (2014). Rencana Nasional Penanggulangan Bencana 2010-2014
- Kamiana, I Made. 2011, Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Paimin,Sukresno,Irfan Budi Pramono. (2009).Teknik Mitigasi dan Tanah Longsor. Balikpapan,Indonesia. Tropenbos International Indonesia Programme.
- Rahayu, et al Asparini. (2009).Banjir & Upaya Penanggulangannya. Bandung, Indonesia, PROMISE Indonesia.
- Soemarto.1987, Hidrologi Teknik. Surabaya: Usaha Nasional.
- Wilson, EM.1993. Hidrologi Teknik. Bandung : ITB
- Agus, Hanwar. 2011. Uji Kesesuaian Data Hujan Catchment Area Taratak Timbulun Kabupaten Pesisir Selatan. <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=58172&val=4376>, diakses tanggal 7 Maret 2018
- Chendratama, et al. 2014.Perencanaan Normalisasi Sungai Blukar Kabupaten Kendal.<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=132135&val=4693>, diakses tanggal 26 Desember 2017
- Mukmin , et al. 2017. Kajian Permasalahan Banjir Sungai Batang Mahat di Kabupaten Limapuluhkota (Studi Kasus 03Maret2017).<http://conference.ft.unand.ac.id/index.php/ace/ace2017/paper/viewFile/111/24>, diakses tanggal 29 Desember 2017

- Prakasa, et al. Analisa Kapasitas Penampang Banjir Kanal Barat Kota Semarang Untuk Perencanaan PengendalianBanjir.https://www.researchgate.net/profile/Ridho_Anggoro/publication/303269183_ANALISIS_KAPASITAS_PENAMPANG_BANJIR_KANAL_BARAT_KOTA_SEMARANG_UNTUK_PERENCANAAN_PENGENDALIAN_BANJIR/links/573a8ca608ae9ace840dd7377/ANALISIS-KAPASITAS-PENAMPANG-BANJIR-KANAL-BARAT-KOTA-SEMARANG-UNTUK-PERENCANAAN-PENGENDALIAN-BANJIR.pdf, diakses tanggal 12 Maret 2018
- Sartika, et al. 2016. Analisis Debit Banjir Sungai Molompar Kabupaten Minahasa Tenggara.<https://media.neliti.com/media/publications/139796-ID-analisis-debit-banjir-sungai-molompar-ka.pdf>, diakses 7 Maret 2018
- Wigati et al, 2016, Analisis Banjir Menggunakan Software Hec-Ras 4.0.1.<https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jft/article/download/1243/1002> , 25 Februari 2018
- <http://www.bnpb.go.id/pengetahuan-bencana/definisi-dan-jenis-bencana> diakses tanggal 6 Juli 2017
- <http://pusatkrisis.kemkes.go.id/mengetahui-jenis-jenis-banjir-dan-cara-menanggulangnya> diakses tanggal 24 April 2018