

DAFTAR PUSTAKA

- Annonymous, 2006. Pedoman Konstruksi dan Bangunan Pekerjaan Tanah dasar
Buku 1 Umum. Depertemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina
Marga. No: 003–01/BM/2006
- Annonymous, 2017. Persebaran Curah Hujan, Depertemen Lingkungan Hidup
- Annonymous, 2017. Data Klimatologi, Badan Meteorologi dan Geofisika
- Bisri Mohamad, Prastya Titah, 2009. Imbuhan Airtanah Buatan Untuk Mereduksi
Genangan (Studi Kasus di Kecamatan Batu Kota Batu). Jurnal
Rekayasa Sipil / Volume 3, No.1 – 2009 ISSN 1978 – 5658
- Hendi Hamdani¹, Sulwan Permana², Adi Susetyaningsih³, 2014. Analisa Daerah
Rawan Banjir Menggunakan Aplikasi Sistem Informasi Geografis
(Studi Kasus Pulau Bangka) ISSN: 2302-7312 Vol. 12 No. 1 2014
<https://earthexplorer.usgs.gov/>
<https://id.wikipedia.org/wiki/Bumiaji>, Batu diambil pada tanggal 26 oktober 2016
https://id.wikipedia.org/wiki/Sungai_Brantas
<http://malangvoice.com/wp-content/uploads/2017/02/Rumah-warga-di-Dusun-Gintung-Desa-Bulukerto-Kecamata-Bumiaji-Kota-Batu-tergenang-air-bercampur-lumpur-Senin-20-2-malam.BPBD-for-MVoice2.jpg>
<http://ngalam.id/read/1158/geografi-kota-batu/> diambil tanggal 26 oktober 2016
https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/1685/_8_%20Kustamar%20ITN%20Malang.pdf?sequence=1&isAllowed=y
<https://temuilmiah.iplbi.or.id/wp-content/uploads/2016/12/IPLBI2016-001-010-Konservasi-Sumber-Daya-Air-di-Hulu-DAS.pdf>
https://www.liputan6.com/regional/read/2863765/banjir-bercampur-lumpur-terjang-3-titik-di-kota-batu?related=dable&utm_expid=.9Z4i5ypGQeGiS7w9arwTvQ.1&utm_referer=di ambil pada tanggal 19 maret 201
- Lestari Sylvia Utami Kajian Metode Empiris Untuk Menghitung Debit Banjir
Sungai Negara Di Ruas Kecamatan Sungai Pandan (Alabio) Jurnal
POROS TEKNIK Volume 8, No. 2, Desember 2016 :55-103
- Ningsih Dewi Handayani Untari, 2012. Metode Thiessen Polygon untuk Ramalan
Sebaran Curah Hujan Periode Tertentu pada Wilayah yang Tidak

Memiliki Data Curah Hujan. Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK
Volume 17, No.2, Juli 2012: 154-163

- Paimin, Irfan B. Pramono, Purwanto, dan Dewi R. Indrawati, 2012. Sistem Perencanaan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Kementerian Kehutanan Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Pusat Penelitian dan Pengembangan Konservasi dan Rehabilitasi
- Peraturan Menteri Pertanian Nomor 79/Permentan/Ot.140/8/2013 Tentang Pedoman Kesesuaian Lahan Pada Komoditas Tanaman Pangan
- Saleh Chairil, 2011. Kajian Penanggulangan Limpasan Permukaan Dengan Menggunakan Sumur Resapan (Studi Kasus Di Daerah Perumnas Made Kabupaten Lamongan) Media Teknik Sipil, Volume 9, Nomor 2, Agustus 2011: 116 – 124
- Soewarno, 1995. Hidrologi Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data, N O V A
- Sosrodarsono Suyono, 1976. Hidrologi untuk Pengairan, Pradnya Paranitam Pustaka Teknologi dan Informasi
- Wahyuningrum Nining, Pramono Budi Irfan, 2007. Aplikasi Sistem Informasi Geografis Untuk Perhitungan Koefisien Aliran Permukaan Di Sub Das Ngunut I, Jawa Tengah (Application of Geographic Information System for Runoff Coefficient Calculation in The Ngunut I Sub Watershed, Central Java) Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam Vol. IV No. 6: 561-571, 2007