

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriliana, 2012. “Kerentanan Wilayah Terhadap Erupsi Gunung Sindoro-Sumbing (Kabupaten Wonosobo-Temanggung, Jawa Tengah). *Skripsi*. FMIPA, Program Studi Geografi, Universitas Indonesia, Depok.
- Asih Setyo, Rini. 2014. “*Kajian Resiko Bencana di Bagian Sub dan Das Wonorejo Terhadap Badan Nasional Penanggulangan Bencana*, 2010. “*Jenis-jenis Bencana*”. Jakarta
- BAPPEDA Kulon Progo. 2018. *Data Shapefile Kabupaten Kulon Progo 2018*. Shapefile Peta Administrasi Kabupaten Kulon Progo 2015.
- BAPPEDA Magelang. 2018. *Data Shapefile Kabupaten Magelang 2018*. Shapefile Peta Administrasi Kabupaten Magelang 2015.
- BAPPEDA Purworejo. 2018. *Data Shapefile Kabupaten Purworejo 2018*. Shapefile Peta Administrasi Kabupaten Purworejo 2015.
- BAPPEDA Wonosobo. 2018. *Data Shapefile Kabupaten Wonosobo 2018*. Shapefile Peta Administrasi Kabupaten Wonosobo 2015. *bencana*”. Yogyakarta : Fakultas Geografi, UGM
- Daerah Aliran Sungai*: Jurnal Endang Savitri dan Irfan B. Pramono, 2016. “*Analisis Banjir Cimanuk Hulu 2016*” : Jurnal Ida, 2007, *Demografi Umum*, Yogyakarta, Pustaka Pelajar Offset.
- Irfan Budi Pramono dan Pamungkas B.Putra, 2017 “*Tipologi Daerah Aliran Sungai*
- Irianto Agus, Friyatmi.,2016, *Demografi dan Kependudukan*, Jakarta, Kencana *Lahan Pertanian dan Permukiman di Kecamatan Tambakromo Kabupaten Pati*
- Isnugroho, 2006 dalam Joko 2008, “*Analisis Kerentanan Baniir di DAS Sengkarang, Kabupaten Pekalongan, Provinsi Jawa Tengah, Dengan Bantuan SIG*” Skripsi, Fakultas Geografi, UMS, Surakarta
- Malthus T.R.,1978, *Prinnciples Of Population (7<sup>th</sup>,ed) London*, J.Jhonson.*Mantra Bagoe Mitigasi Bencana Banjir di Daerah Aliran Sungai Musi*” : Jurnal Muta’ali Lutfi, 2014. “*Perencanaan Pengembangan Wilayah, pengurangan resiko*

- Maryono A dalam Danoedoro, Projo (2008), *“Dampak Perubahan Penggunaan Lahan terhadap Respons Debit dan Bahaya Banjir”*, PUSPICS Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, 19 – 26
- Nugroho, S.P. 2002. *Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Aliran Permukaan, Sedimen dan Unsur Hara*. Jurnal sains dan teknologi Indonesia. Website: <http://www.iptek.net.id>
- Nurjanah dkk.,2011, *Manajemen Bencana*, Jakarta, Alfabeta
- Paimin dkk. 2012. *“Karakterisasi Lahan dan Banjir Sebagai Dasar Penilaian Daya Dukung*
- Pamungkas B.P dan Irfan Budi Pramono, 2011. *“Sistem Perencanaan Kehutanaan Sebagai Pendukung Perencanaan Pengelolaan DAS – Studi Kasus di DAS Serang”* : Jurnal *Pengkajian Risiko BencanaI*”. Jakarta.
- Perka Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 2, 2012. *“Pedoman Umum Provinsi Jawa Tengah”*, diakses dalam [www.respository.upnk.ac.id](http://www.respository.upnk.ac.id) pada Minggu, 5 November 2017. Pustaka Pelajar
- Putra, 2017, *“Pemetaan Kawasan Rawan Banjir Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG) Untuk Menentukan Titik dan Rute Evakuasi”* Skripsi, Program Studi Teknik PWK, Universitas Alauddin, Makasar
- Robert, Kodoatie. 2002 *“Banjir”*, Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Robert, Kodoatie. 2010 *“Banjir Kota”*, Yogyakarta : CV Andi Offset
- Siswoko,1985 dalam Indradewa 2008, *“Potensi dan upaya penanggulangan bencana banjir sungai wolowona, nangaba dan kaliputih di Kabupaten Ende”* Skripsi, Program Pascasarjana, UMS, Surakarta
- Triatmojo, Bambang. 2016. *“Hidrologi Terapan”*: Beta Offset, Yogyakarta
- Yunus, Hadi Sabar. 2010 *“Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer”*, Yogyakarta