

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2015, *Pangkalpinang Dalam Angka 2015*, Badan Pusat Statistik Kota Pangkalpinang, (online), http://pangkalpinangkota.bps.go.id/backend/pdf_publicasi/Pangkalpinang-Dalam-Angka-2015.pdf, diakses 15 Januari 2016.
- Anonim, 2013, *Buku Putih Sanitasi (BPS) Kota Pangkalpinang*, Percepatan Pembangunan Sanitasi Permukiman (PPSP), (online), <http://ppsp.nawasis.info/dokumen/perencanaan/sanitasi/pokja/bp/kota.pangkalpinang>, diakses 15 Januari 2016.
- Anonim, 2013, *Peraturan Direktur Jenderal Bina Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Dan Perhutanan Sosial Nomor : P. 3/V-Set/2013 tentang Pedoman Identifikasi Karakteristik Daerah Aliran Sungai*, Kementerian Kehutanan Direktorat Jenderal Bina Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Dan Perhutanan Sosial, (online), <http://www.dephut.go.id/uploads/files/ccf8b3ac40f35053b9f20f6b5e9a878d.pdf>, diakses 22 Januari 2016.
- Anonim, 2012, *Peraturan Daerah Kota Pangkalpinang Nomor 1 Tahun 2012 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Pangkalpinang Tahun 2011-2030*, (online), <http://www.pu.go.id/uploads/services/infopublik20120424153651.pdf>, diakses 26 Maret 2016
- Asdak, Chay, 2010, *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Granato, Gregory E., 2012, *Estimating Basin Lagtime and Hydrograph-Timing Indexes Used to Characterize Stormflows for Runoff-Quality Analysis*, (online), http://pubs.usgs.gov/sir/2012/5110/pdf/sir2012-5110_text.pdf, diakses 29 Januari 2016.
- Haryani, Nanik Suryo, 2012, *Penentuan Zona Potensi Tingkat Kerawanan Banjir Menggunakan Data Penginderaan Jauh dan SIG di Kalimantan Barat*, TATALOKA Volume 14 Nomor 1, Februari 2012, hal 26-36, (online), <http://ejournal2.undip.ac.id/index.php/tataloka/article/download/287/204>, diakses 26 Maret 2016.
- Hendriana, Komang Ika dkk., 2013, *Sistem Informasi Geografis Penentuan Wilayah Rawan Banjir di Kabupaten Buleleng*, Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika (KARMAPATI) Volume 2 Nomor 5, Juli 2013, hal : 608-616, (online), <http://pti.undiksha.ac.id/karmapati/vol2no5/10.pdf>, diakses 15 Januari 2015.

- Heryani, Rosma, dkk., 2013, *Analisis Kerawanan Banjir Berbasis Spasial Menggunakan Analytical Hierarchy Process (AHP) Kabupaten Maros*, (online), [http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/10071/jurnal%20Rosma%20Heryani%20\(h22109259\).pdf?sequence=](http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/10071/jurnal%20Rosma%20Heryani%20(h22109259).pdf?sequence=), diakses 30 Maret 2016.
- Indayanti, Dian, 2009, *Perbandingan Hasil Penentuan Curah Hujan Bulanan Menurut Teori Mohr Dan Oldeman Dengan Pendekatan Sistem Informasi Geografis*, Skripsi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatillah, (online), <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/8420/1/DIAN%20INDAYANTI-FST.pdf>, diakses 30 Agustus 2016.
- Irsan, Muhammad, 2011, *Kajian Kerawanan Banjir di Wilayah Das Padang Menggunakan Sistem Informasi Geografis*, Tesis, Universitas Sumatera Utara, (online), <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/26523>, diakses 15 Januari 2016.
- Irwansyah, Edy, 2013, *Sistem Informasi Geografis : Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi*, Digibooks, Yogyakarta, (online), <https://www.dropbox.com/s/ky8bnxd9xhncmt7/Final%20Draft%20Buku.pdf?dl=0>, diakses 17 Januari 2015
- Mawardi, Muhjidin, 2012, *Rekayasa Konservasi Tanah dan Air*, Bursa Ilmu, Yogyakarta.
- Miharja, Nata, dkk., 2013, *Analisis Kerawanan Dan Pengurangan Risiko Banjir di Kalimantan Barat Berbasis Sistem Informasi Geografi (SIG)*, Jurnal Teknik Sipil Untan Volume 13 Nomor 2 – Desember 2013, hal : 379-396, (online), <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jtsuntan/article/view/3517>, diakses 15 Januari 2016.
- Nadjmuddin, Nizar Najmusakib Rizkilah, 2012, *Analisis Kerawanan Banjir Tahun 2007 Menggunakan Data Satelit TRMM (Studi Kasus : Kabupaten Indramayu, Jawa Barat)*, Skripsi, Institut Pertanian Bogor, (online), <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/54734>, diakses 22 Februari 2016.
- NASDA, 2001, *TRMM Data Users Handbook*, online, http://www.eorc.jaxa.jp/TRMM/document/text/handbook_e.pdf, diakses 17 Februari 2016.
- Paimin, dkk., 2009, *Teknik Mirigasi dan Tanah Longsor*, Tropenbos International Indonesia Programme, Balikpapan, (online), http://www.fordamof.org/files/mitigasi_banjir_dan_tanah_longsor.pdf, diakses 30 Januari 2016).

- Paimin, dkk., 2010, *Sidik Cepat Degradasi Sub Daerah Aliran Sungai (Sub DAS)*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan dan Konservasi Alam Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Bogor, (online), http://www.forda-mof.org/files/Sidik_Cepat_Degradasi_SubDAS.pdf, diakses 30 Januari 2016.
- Prahasta, Eddy, 2014, *Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi dan Geomatika)*, Informatika, Bandung.
- Ramadona, Aditya L. dan Hari Kusnanto. 2010. *Open Source GIS Aplikasi Quantum GIS untuk Sistem Informasi Lingkungan*. PSLH-UGM Press, Yogyakarta, (online), <http://www.buku-e.lipi.go.id>, diakses 17 Januari 2015.
- Rosa, Ristika Pramadita, dkk., (2013), *Peta Spasial Indeks Rawan Bencana Banjir Jawa Timur Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG)*, (online), <http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/61857/Ristika%20Pramadita%20Rosa.pdf?sequence=1>, diakses 26 Maret 2015.
- Soewarno, 2013, *Hidrometri dan Aplikasi Teknosabo dalam Pengelolaan Sumber Daya Air*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Sri Harto Br., 2000, *Hidrologi:Teori, Masalah, dan Penyelesaian*, Nafitri, Yogyakarta.
- Sukirno, dkk., 2013, *Kajian Kerawanan Banjir Das Wawar*, Seminar Nasional Sains & Teknologi V Lembaga Penelitian Universitas Lampung 19-20 November 2013, hal : 1181-1193, (online), <http://chandra-tep.staff.ugm.ac.id/files/2010/01/Kajian-Kerawanan-Banjir-DAS-Wawar2.pdf>, diakses 15 Januari 2015.
- Supari dan Nur Setiawan, (2013), *Variabilitas Curah Hujan di Kepulauan Bangka Belitung Berdasarkan Data TRMM Tervalidasi*, (online), <http://puslitbang.bmkg.go.id/jmg/index.php/jmg/article/download/140/133>, diakses 12 Maret 2106.
- Suripin, 2004, *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*, Andi, Yogyakarta
- Triatmodjo, Bambang, 2009, *Hidrologi Terapan*, Beta Offset, Yogyakarta.
- Trimadya, Panji dan Wakhid Fakhuroji, 2015, *Banjir Dalam Perspektif Pengelolaan DAS*, Buletin ForDAS Babel Volume 3 Nomor 1 Edisi April 2015, hal : 11-17, BPDAS Baturusa-Cerucuk, Bangka Belitung.