

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2012. Kota Bandar Lampung. (*Online*). <http://id.wikipedia.org/>. Diakses Selasa, 2 April 2013. Pukul 15.20 WIB.
- . 2013. *Banjir, Pemkot Bantu Beras dan Sembako*. Dimuat dalam Lampung Post, 27 Januari 2013.
- . 2013. *Kota Bandar Lampung Dalam Angka 2013*. Bandar Lampung: BPS Kota Bandar Lampung.
- . 2013. *Peraturan Daerah Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Bandar Lampung Tahun 2011 – 2030*. Bandar Lampung: BAPPEDA Kota Bandar Lampung.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Asdak, Chay. 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Bintarto R dan Hadisumarno, Surastopo. 1979. *Metode Analisa Geografi*. Jakarta: LP3ES.
- Brad21. 2011. Perkampungan di Kaliawi Bandar Lampung-Jan. 2011. (*Online*). <http://www.panoramio.com/photo/47721251>. Diakses Senin, 8 Juni 2015. Pukul 08.20 WIB.
- Harjono, Yulvianus. 2013. *Kerugian Banjir di Bandar Lampung Capai Rp 60 Miliar*. Dimuat dalam Kompas, 29 Januari 2013.
- Kodoatie, Robert J. dan Sjarief, Roestam. 2005. *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Yogyakarta: Andi Offset.
- . 2010. *Tata Ruang Air*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Kodoatie, Robert J. dan Sugiyanto. 2002. *BANJIR Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya dalam Perspektif Lingkungan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

- Mantra, Ida Bagus. 2003. *Demografi Umum*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Marta, Budhi. 2013. Foto Udara Warna Warni Kaliawi. (*Online*). <http://twicsy.com/i/R6cUbd>. Diakses Senin, 8 Juni 2015. Pukul 08.20 WIB.
- Miswar, Dedy. 2012. *Kartografi Tematik*. Bandar Lampung: Aura.
- Nazir, Moh. 2005. *Metode Penelitian*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Noor, Djauhari. 2006. *Geologi Lingkungan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Prasetyo, Agustinus Budi. 2009. Pemetaan Lokasi Rawan dan Risiko Bencana Banjir di Kota Surakarta Tahun 2007. (*Skripsi*). Solo: Program Studi Pendidikan Geografi. Universitas Negeri Surakarta.
- Prastowo, Andi. 2011. *Penelitian Kualitatif dalam Perspektif Rancangan Penelitian*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Purnama, Asep. 2008. Pemetaan Kawasan Rawan Banjir di Daerah Aliran Sungai Cisadane Menggunakan Sistem Informasi Geografi. (*Skripsi*). Bogor: Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata. Institut Pertanian Bogor.
- Rachim, Djunaedi A dan Arifin, mahfud. 2011. *Klasifikasi Tanah di Indonesia*. Bandung: Penerbit Pustaka Reka Cipta.
- Rohman, Ahmad Abdul. 2012. Kesiapsiagaan Tingkat Rumah Tangga dalam Mengantisipasi Bencana Banjir (Studi Kasus Kali Lamong Kabupaten Gresik). (*Tesis*). Bandung: Program Studi Magister Perencanaan Wilayah dan Kota. Institut Teknologi Bandung.
- Rosana.2003. Bahan Ajar Kartografi. (*Bahan Ajar*) Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Subarjo, M. 2006. Meteorologi dan Klimatologi. (*Bahan Ajar*). Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Sugiyanta, I Gede. 2003. Geomorfologi. (*Bahan Ajar*). Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono, Rudi. 2015. Hujan Lebat, Bandar Lampung Banjir. (*Online*) <http://bandarlampungku.com/>. Diakses Senin, 8 Juni 2015. Pukul 08.20 WIB.

Sumaatmadja, Nursid. 1988. *Studi Geografi Suatu Pendekatan dan Analisis Keruangan*. Alumni: Bandung.

Sumadi. 2003. *Filsafat Geografi. (Bahan Ajar)*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.

Yulaelawati, Ella dan Syahid, Usman. 2008. *Mencerdasi Bencana*. Jakarta: Grasindo.