

- Kodoatie, R.J., dan Sugiyanto. 2002. *Banjir, Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya Dalam Perspektif Lingkungan*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Loebis, J. 1992. *Banjir Rencana Untuk Bangunan Air*. Departemen Pekerjaan Umum.
- Matondang, J.P., 2013. *Analisis Zonasi Daerah Rentan Banjir Dengan Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Nurhayati, D. 2010. *Kerentanan Bencana Jawa Barat*. Badan Pengelolaan Lingkungan Hidup (BPLHD). Jawa Barat.
- Prahasta, E., 2002. *Konsep-konsep Dasar SIG, Informatika*, Bandung.
- Prahasta, E. 2005. *Sistem Informasi Geografis : Tutorial Arcview, Informatika*, Bandung.
- Pratiwi, N.A.H. 2009. *Pola Migrasi Masyarakat Sebagai Akibat Perubahan Iklim Global Jangka Pendek*. Tugas Akhir Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota Universitas Diponegoro. Semarang.
- Pratomo, A.J. 2008. *Analisis Kerentanan Banjir di Daerah Aliran Sungai Sengkarang Kabupaten Pekalongan Provinsi Jawa Tengah dengan Bantuan Sistem Informasi Geografis*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Primayuda, A. 2006. *Pemetaan Daerah Rawan dan Resiko Banjir Menggunakan Sistem Informasi Geografis : studi kasus Kabupaten Trenggalek, Jawa Timur*. Skripsi Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Purnama, A. 2008. *Pemetaan Kawasan Rawan Banjir di Daerah Aliran Sungai Cisadane Menggunakan Sistem Informasi Geografis*. Institut Pertanian Bogor.
- Seyhan, 1995. *Dasar-dasar hidrologi*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Siregar, S., 2014. *Makalah Singkat Tentang Software Arcgis*.
<https://sabrinahelper.wordpress.com/2014/10/25/makalah-singkat-tentang-software-arcgis/>.
- Sobirin, S. 2009. *Kajian Strategis Solusi Banjir Cekungan Bandung*. Bandung.
- Soemarto, C.D., 1987. *Hidrologi Teknik*. Usaha Nasional. Surabaya.
- Suhardiman, 2012. *Zonasi Tingkat Kerawanan Banjir dengan Sistem Informasi Geografis (SIG) pada Sub DAS Walanae Hilir*. Universitas Hasanuddin Makassar.

- Suherlan, 2001. *Zonasi Tingkat Kerentangan Banjir Kabupaten Bandung Menggunakan Sistem Informasi Geografis*. Bogor.
- Suwardi. 1999. *Identifikasi dan Pemetaan Kawasan Rawan Banjir di Sebagian Kotamadya Semarang dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis*. Tesis Program Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Swastikayana, I.W.E., 2011. *Sistem Informasi Geografis Berbasis Web untuk Pemetaan Pariwisata Kabupaten Gianyar (Studi Kasus pada Dinas Pariwisata Kabupaten Gianyar)*. Skripsi Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta.
- Theml, S. 2008. *Katalog Methodologi Penyusunan Peta Geo Hazard dengan GIS*. Badan Rehabilitasi dan Rekonstruksi (BRR) NAD-Nias. Banda Aceh.
- Wignyosukarto, B. 2007. *Pengelolaan Sumberdaya Air Terpadu dalam Upaya Pencapaian Tujuan Pembangunan Millenium 2015*. Pidato Pengukuhan Guru Besar FT UGM. Yogyakarta.