

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyani, M., dkk. 2010. Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) Kerawanan Bahaya Banjir DAS Bengawan Solo Hulu Berbasis WEB, Seminar Nasional-PJ dan SIG I Tahun 2010 .
- Aronoff, S. 1989. *Geographic Information System: A Management Perspective*. Canada, Ottawa: WDL Publication.
- Asdak, Chay. 2010. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Air Sungai: Edisi Revisi Kelima. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press Yogyakarta.
- Dimas Aji N, Muhammad. Identifikasi Zona Rawan Banjir Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Sub DAS Dengkeng). Universitas Diponegoro.
- Hastono. Fajar Dwi. 2012. *Identifikasi Daerah Resapan Air Dengan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Sub DAS Keduang)*. Universitas Diponegoro.
- Jaya INS. 2010. Analisis Citra Digital Perspektif Penginderaan Jauh untuk Pengelolaan Sumber Daya Alam. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Matondang, Jhonson Paruntungan. 2013. Analisis Zonasi Daerah Rentan Banjir Dengan Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis (SIG) (Studi Kasus: Kota Kendal dan Sekitarnya). Universitas Diponegoro.
- NCGIA. 1997. *Interpolation : Inverse Distance Weighting*.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2011 Tentang Sungai, Pasal 1 Ayat 5.
- Prahasta, E. 2005. Sistem Informasi Geografis : Tutorial Arcview, Informatika, Bandung : CV. Informatika.
- Prahasta, Eddy. 2002. Konsep - Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis. Bandung : CV. Informatika.
- Pramono, G. H. 2008. Akurasi Metode IDW Untuk Interpolasi Curah Hujan di Maros. Sulawesi Selatan. Forum Geografi. Vol. 22, No. 1, Juli 2008: 145-158

- Primayuda, Aris. 2006. Pemetaan Daerah Rawan dan Resiko Banjir Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus Kabupaten Trenggalek, Provinsi Jawa Timur). Skripsi, Institut Pertanian Bogor.
- Putra, Muh Alif Rusli. 2017. Pemetaan Kawasan Rawan Banjir Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG) Untuk Menentukan Titik Dan Rute Evakuasi (Studi Kasus : Kawasan Perkotaan Pangkep, Kabupaten Pangkajene Dan Kepulauan). Skripsi, Fakultas Sains Dan Teknologi UIN Alauddin Makassar.
- Sutanto. 1992. *Pengeinderaan Jauh Dasar*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPPG) UGM.
- Sutanto. 1994. *Pengeinderaan Jauh Jilid I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Thomas, A.S. dan Kopczak, L., 2005, *From Logistics to Supply Chain Management: The Path Forward in the Humanitarian Sector*, Fritz Institute.
- Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana.
- USGS. 2016. *Landsat 8 (18) data users handbook*. Department of the Interior U.S. Geological Survey.
- Zuidam R. A, Van. 1985. *Aerial Photo – Interpretation in Terrain Analysis and Geomorphologic Mapping*. The Hague. International Institute for Aerial Survey and Earth Science