

DAFTAR RUJUKAN

- Adam Suseno dan Ricky Agus T, 2012, *Penggunaan Quantum GIS Dalam Sistem Informasi Geografis*, Quantum GIS, Bogor.
- Anas Sudijono. 2007. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Grafindo Persada.
- Arikunto, S. 2007. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Aronoff, S. *Geographic Information System: A Management Perspective*. (Canada, Ottawa: WDL Publication. 1989).
- Asdak, Chay. 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*.
- Asriningrum, Gunawan, 1998. *Zonasi Tingkat Kerentanan Banjir Menggunakan Sistem Informasi Geografis (studi kasus Daerah Istimewa Jogjakarta)*. [skripsi]. Fakultas Geografi Universitas Gajah Mada.
- Aziz, Lukman & Rochman, Ridwan. 1977. *Peta Tematik*. Bandung : Departemen Geodesi, Institut Teknologi Bandung.
- Baiquni, Muhammad. 1988. *Evaluasi Kapasitas Maksimum Sistem Drainase terhadap Debit Banjir Rencana Tahun 2005 di Kotamadya Surakarta*. *Skripsi*. Fakultas Geografi UGM Yogyakarta.
- Black dan Champions. (2009). *Metode dan Masalah Penelitian Sosial Cetakan Keempat*. Bandung: Refika Aditama.
- Kusratmoko, dkk. 2002. *Aplikasi Sistem Informasi Geografis untuk Penentuan Wilayah Prioritas Penanganan Bahaya Erosi Studi Kasus DAS Citarum*. Jakarta: Jurusan Geografi dan Pusat Penelitian Geografi Terapan Fakultas MIPA Universitas Indonesia.
- Martono, Agus Dwi. 1998. *Kartografi Dasar*. Surakarta: Fakultas Geografi UMS.
- Matondang, J.P., 2013. *Analisis Zonasi Daerah Rentan Banjir Dengan Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Moleong, L.J. 1994. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

- Primayuda A, 2006. Pemetaan Daerah Rawan dan Resiko Banjir Menggunakan Sistem Informasi Geografis: studi kasus Kabupaten Trenggalek, Jawa Timur. *Skripsi*. Bogor: Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Putra, N. S. 2019. *Pemetaan Lokasi Rawan Bencana Banjir Berbasis Sistem Informasi Geografis Di Kecamatan Buleleng*. Singaraja: Fakultas Hukum dan Ilmu Sosial, Universitas Pendidikan Ganesha.
- Raharjo, P.D. 2009. Pemodelan Hidrologi untuk Identifikasi Daerah Rawan Banjir di Sebagian Wilayah Surakarta Menggunakan SIG. *Limnotek*. Vol XVI 1 (1-9).
- Rahmatmoko, Dodi. 2005. Pemetaan Kerentanan Banjir Pada Kawasan Permukiman di Kota Yogyakarta Menggunakan Citra Ikonos-2 dan Sistem Informasi Geografi. *Skripsi*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Sandy, I Made. 1972. *Essensi Kartografi*, Direktorat Jendral Agrara Departemen Dalam Negri, Jakarta.
- Sinaga, Murali. 1995. *Pengetahuan Peta*. Jogjakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suhardiman. 2012. *Zonasi Tingkat Kerawanan Banjir dengan Sistem Informasi Geografis Pada Sub DAS Walahane Hilir*. Skripsi. Makassar: Universitas Hassanudin Makassar.
- Sumanto, 1995. *Metodologi Penelitian Sosial dan Pendidikan*, Yogyakarta: Andi Offset,
- Sukoco, Mas. 1985. *Kartografi dan Peranannya Dalam Proses Perencanaan Regional. Pidato Ilmiah Pada Acara Wisuda Sarjana Muda dan Penerimaan Mahasiswa Baru*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Suripin, 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang berkelanjutan*. Penerbit Andi: Yogyakarta.
- Theml, S. 2008. *Katalog Methodologi Penyusunan Peta Geo Hazard dengan GIS*. Badan Rehabilitasi dan Rekonstruksi (BRR) NAD-Nias. Banda Aceh.
- Tika, Moh. Pabundu. 1997. *Metode Penelitian Geografi*. Jakarta : PT. GramediaPustaka Utama.

Utomo W. Y. 2004. Pemetaan Kawasan Berpotensi Banjir di DAS Kaligarang Semarang dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis (skripsi). Bogor: Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.

