

DAFTAR RUJUKAN

- Aronoff.1989. *Geographic Information Sistem: A Management Perspective* Ottawa, Canada: WDL Publicaton.
- Barus B. 2005. *Kamus SIG (Sistem Informasi Geografis) dengan 128 Diagram*. Bogor: Studio Teknologi Informasi Spasial.
- Barus B, Wiradisastra U. S. 2000. *Sistem Informasi Geografi – Sarana Manajemen Sumberdaya*. Bogor: Laboratorium Penginderaan Jauh dan Kartografi, Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- BPS Buleleng. 2019. *Kecamatan Sukasada Dalam Angka 2019*.
- Hasan, M. Fuad, *Analisis Tingkat Kerawanan Banjir Di Bengawan Jero Kabupaten Lamongan*. Skripsi, Universitas Negeri Surabaya, 2015
- Haryani, Nanik Suryo, dkk. 2012. “Model Bahaya Banjir Menggunakan Data Pengindraan Jauh di Kabupatn Sampang”. Dalam *Jurnal Penginderaan Jauh* volume 9 No.1 Juni 2012 (hal 52-66). Peneliti Pusat Pengindraan Jauh-LAPAN.
- Koranbuleleng.com (2017, 9 Pebruari). *Penanganan Banjir Pancasari Perlu Solusi Perbaikan Lingkungan*. <http://www.koranbuleleng.cpm/penanganan-banjir-pancasari-perlu-solusi-perbaikan-lingkungan/> (20 Desember 2019).
- Mistra. 2007. *AntisipasiRumah di Daerah Rawan Banjir*. Depok: Penebar Swadaya.
- Mu'minin, Muh. Sholikhul. *Aplikasi Sistem Informasi Geografis Untuk Identifikasi Daerah Rawan Bencana Banjir Di Kabupaten Gresik*. Tugas Akhir (tidak diterbitkan) Jurusan Survei dan Pemetaan (D3) Universitas Pendidikan Ganesha, 2017.
- Ningsih, Dwi Handayani Untari. 2012. “Metode Thiessen Polygon untuk Ramalan Sebaran Curah Hujan Periode Tertentu pada Wilayah yang Tidak Memiliki Data Curah Hujan”. Dalam *Jurnal Teknologi Informasi Dinamik* Volume 17 No. 2 hal (152-163). Informatic Engineering Department, Faculty Information Technology, Stikubank University
- Paimin, Sukresno, dkk. 2009. *Teknik Mitigasi dan Tanah Longsor*. Balikpapan: Teopenbos International Indonesia Programme.
- Putra, Nizar Setya Pratama. *Pemetaan Lokasi Rawan Bencana Banjir Berbasis Sistem Informasi Geografis Di Kota Singaraja*. Tugas Akhir (tidak diterbitkan) Jurusan Survei dan Pemetaan (D3) Universitas Pendidikan Ganesha, 2019.

Seyhan, Ersin. 1990. *Dasar-Dasar Hidrologi*. Terjemahan Sentot Subagyo.
Fundamentals of Hidrologi. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press

Sitepu, Imanuel, Dkk. 2017 “Analisis Aspek Morfologi Jalan (Layout Of Streets) Kota Semarang Terhadap Pertumbuhan Tata Ruang Dan Wilayah Menggunakan Metode Digitasi Citra Resolusi Tinggi Dan Sistem Informasi Geografis” Dalam *Jurnal Geodesi Undip* Volume 6 No. 1 Thn 2017. Semarang: Universitas Diponegoro.

Sudjana, Nana. *Dasar-Dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru.
Suripin. 2004. *Sistem Drainasi Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: ANDI Offset.

Undang-Undang Republik Indonesia *Nomor 24 Tahun 2007* Tentang Penanggulangan Bencana.

Yayasan IDEP. 2007. *Cerita Peran Masyarakat Saat Terjadi Banjir*. Yayasan IDEP. Bali.

