

DAFTAR PUSTAKA

- Andiyani. 2010. Aplikasi sistem informasi geografis (sig) kerawananbahaya banjir das bengawan solo hulu berbasis web.*Seminar*. Universitas Muhamadiyah Surakarta: Surakarta.
- Aris Poniman ,Suprajaka, Sri Hartini dan Sony Nugratama . 2013. *Survey Cepat Terintegrasi Untuk Pemantauan Dan Pengambilan Keputusan Mengatasi Banjir Di Sungai Bekasi*. Badan Informasi Geospasial. Bogor.
- Asep, Purna 2008.Identifikasi dan Pemetaan Kawasan Rawan Banjir di Sebagian Kotamadya Semarang dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis.*Skripsi*.Institut Pertanian Bogor: Bogor
- Asdak, Clay. 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Sutikno.1995. *Geomorfologi Konsep dan Terapannya*. Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Gunawan, T. dan Sudarmadji. 2006. *Penginderaan Jauh Terapan Hidrologi*. PUSPICS : Yogyakarta.
- Lillisend and Kiefer, 2004.*Remote Sensing And Image Interpretation*, John Wiley & Son. New York.
- PERKABNPB, 2012.*Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana, Nomor 02*.BNPB
- Prahasta, Eddy. 2002. *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*.Bandung : CV. Informatika.
- Ormeling, Ferjan. 2013. *Kartografi Tematik*. Yogyakarta: CV. Ombak.
- Seyhan. 1995. Dasar-dasar Hidrologi. Universitas Gadjah Mada.
- Sigit, Agus Anggoro. 2004. Studi Kerentanan Banjir Melalui Pendekatan Geomorfologidi Kecamatan Masaran dan Sidoharjo, Kabupaten Sragen.*Skripsi*.Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta: Surakarta.
- Situs Resmi Kabupaten Sragen.<http://www.sragen.go.id>(diakses pada tanggal 16 April 2015 pukul 21.07).

Spesifikasi Citra Quickbird. www.digitalglobe.com/Quickbird.html.2014.
diakses tanggal 16 April 2015 pukul 20.21 WIB.

Suhardiman.2012. Zonasi Tingkat Kerawanan Banjir Dengan Sistem Informasi Geografis (SIG) Pada Sub Das Walanae Hilir.*Skripsi*.Program Sarjana. Fakultas Pertanian. Universitas Hasanuddin. Makassar.

Suherlan E. 2001. Zonasi Tingkat Kerentanan Banjir Kabupaten Bandung.*Skripsi*. Bogor: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor.

Suripin.2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi

Surtonoro, Agus. 2013. *Integrasi Aplikasi Sistem Informasi Geografis*. Yogyakarta: CV. Ombak.

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

Wulandari, Meyriska. 2010. Aplikasi Sistem Informasi Geografi Untuk Zonasi Daerah Rawan Banjir (Studi Kasus Kabupaten Kudus, Provinsi Jawa Tengah).*Skripsi*.Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.

Yunan, Y. 2005. *Anatomi Banjir Kota Pantai, Perspektif Geografi*. Surakarta: Pustaka Cakra.