

DAFTAR PUSTAKA

- BAPPEDA. 2011. *Materi Teknis Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Lamongan tahun 2011-2031*. Lamongan: BAPPEDA Kabupaten Lamongan.
- BSN. 2010. *Standar Nasional Indonesia-Klasifikasi Penutup Lahan*. Jakarta : BSN
- Gunawan, T. dan Sudarmadji. 2006. *Penginderaan Jauh Terapan Hidrologi*. Yogyakarta: PUSPICS
- Kodoatie, Robert.J. Dr. M.Eng. Ir & Sugiyanto, M.Eng. Ir. 2002. *Banjir : Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya, dalam perspektif lingkungan*. Yogyakarta. Pustaka Pelajar
- Kraak, Menno-Jan. 2007. *Kartografi Visualisasi Data Geospasial*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Martha, Sukendra. 2011. *Kamus Penginderaan Jauh*. Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Mulyono. 1994. *Pendayagunaan Aparat Desa Dalam Peringatan Dini terhadap Bencana Banjir-Proceedings Seminar Mitigasi Bencana Alam di Universitas Gadjah Mada, 16-17 September 1994*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Murti, Sigit Heru. 2008. *TCDC Course 2008 : Applied GIS for Mapping Run-off Coefficient and Flood Susceptibility*. Yogyakarta: Gadjah Mada University
- Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral No. 15 Tahun 2011 Tentang Pedoman Mitigasi Bencana Gunungapi, GerakanTanah, Gempa Bumi, dan Tsunami.*
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 8 Tahun 2013 tentang Ketelitian Peta Rencana Tata Ruang*
- Peraturan Presiden No. 8 Tahun 2008 Tentang Badan Nasional Penanggulangan Bencana.*

- Poniman, Aris. Dkk. 2013. *Survey Cepat Terintegrasi Untuk Pemantauan Dan Pengambilan Keputusan Mengatasi Banjir Di Sungai Bekasi*. Bogor: Badan Informasi Geospasial
- Purnama, Asep. 2008. *Pemetaan Kawasan Rawan di Daerah Aliran Sungai Cisadane menggunakan Sistem Informasi Geografi*. Bogor: Departemen Konservasi Budaya dan Ekowisata Fakultas Kehutanan IPB.
- Pratomo, Joko Agus. 2008. *Analisis Kerentanan Banjir di Daerah Aliran Sungai Sengkarang Kabupaten Pekalongan Provinsi Jawa Tengah dengan Bantuan Sistem Informasi Geografi*. Surakarta : Fakultas Geografi Universitas Muhamadiyah Surakarta.
- Rahayu, Dkk. 2014. *Koreksi Radiometrik Citra Landsat-8 Kanal Multispetral Menggunakan Top of Atmosfer (ToA) untuk mendukung klasifikasi penutup lahan-Seminar Penginderaan Jauh*. Jakarta: LAPAN
- Ramadona dan Hari. 2010. *Open Source GIS : Untuk Sistem Informasi Lingkungan*. Yogyakarta : Pusat Studi Lingkungan Hidup Universitas Gadjah Mada.
- Seniarwan. Dkk. 2013. *Model Spasial Genangan Banjir : Studi Kasus Wilayah Sungai Mangottong, Kabupaten Sinjai, Provinsi Sulawesi Selatan*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sudibyakto. 2011. *Manajemen Bencana di Indonesia Ke Mana?*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sutanto. 1992. *Penginderaan Jauh*. Yogyakarta :Gadjah Mada University Press.
- Undang-undang No. 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana.
- USGS. 2012. <http://www.usgs.gov>. Diakses tanggal 25 Juli 2015