

DAFTAR PUSTAKA

- Aziz, M Latiful, 2012, Pemetaan Tingkat Kerentanan dan Tingkat Bahaya Banjir Daerah Aliran Sungai (DAS) Bengawan Solo Bagian Tengah Di Kabupaten Bojonegoro, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Baniva, R., Sobriyah, S., & Susilowati, S. 2013. Simulasi pengaruh tata guna lahan terhadap debit banjir di DAS Keduang. *Matriks Teknik Sipil*, 1(2).
- BNPB. 2012. Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 02 Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana. Jakarta: BNPB
- BNPB. 2013. Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI). Jakarta: BNPB.
- Hannan, Fitrah Irawan. 2017. *Penilaian Resiko dan Arahan Mitigasi Bencana Banjir di Wilayah Cekungan Bandung*. Institut Pertanian Bogor.
- Mahfuz, M. 2016. Analisis Data Spasial Untuk Identifikasi Kawasan Rawan Banjir Di Kabupaten Banyumas Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Geodesi*, 1(1).
- Nurjaman, Agus, 2018, *Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis dalam Pemetaan daerah Rawan Banjir di Daerah Aliran Sungai Citarum Hulu Kabupaten Bandung*, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Prasetyo, Agustinus Budi, 2009, *Pemetaan Lokasi Rawan dan Resiko Bencana Banjir di Kota Surakarta Tahun 2007*, Skripsi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Rika Yayu Agustini, 2014, *Pemetaan Kawasan Rawan Banjir di Kabupaten Karawang Menggunakan Sistem Informasi Geografis*, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Seniarwan, 2013. Analisis Spasial Risiko Banjir Wilayah Sungai Mangottong di Kabupaten Sinjai, Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, Vol 15, No 1 (2013).
- Sobirin, S. 2009. *Kajian Strategis Solusi Banjir Cekungan Bandung*. Seminar Nasional Teknik Sumber Daya Air: Peran Masyarakat, Pemerintah dan Swasta sebagai Jejaring Dalam Mitigasi Daya Rusak Air.

Suroso, S. 2009. Kajian Kapasitas Sungai Logawa Dalam Menampung Debit Banjir Menggunakan Program Hec Ras. *Jurnal Teknik Sipil Unika Soegijapranata*, 3(2), 88-92.

