

DAFTAR PUSTAKA

- Abhas K Jha, Robin Bloch and Jessica Lamond 2012, Panduan Pengelolaan Terintegrasi untuk Risiko Banjir Perkotaan di Abad 21, Global Facility for Disaster Reduction and Recovery, Washington. Adam Suseno dan Ricky Agus T, 2012, Penggunaan Quantum GIS Dalam Sistem Informasi Geografis, Quantum GIS, Bogor.
- Agustinus Budi Prasetyo, 2009, Pemetaan Lokasi Rawan dan Risiko Bencana Banjir di Kota Surakarta Tahun 2007, Skripsi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sebelas Maret, Surakarta
- Idep, 2007, Banjir, Peranan Masyarakat saat terjadi Banjir. Indonesian Development of Education and Permaculture (IDEP), Bali.
- Nurpilihan Bafdal, Kharista Amaru, Boy Macklin Pareira, 2011, Buku Ajar Sistem Informasi Geografis, Jurusan Teknik Manajemen industry Pertanian FTIP UNPAD, Bandung.
- Rosyidie, A. 2013. Banjir: fakta dan dampaknya, serta pengaruh dari perubahan guna lahan. *Journal of Regional and City Planning*, 24(3), 241-249.
- Baniva, R., Sobriyah, S., & Susilowati, S. 2013. Simulasi pengaruh tata guna lahan terhadap debit banjir di DAS Keduang. *Matriks Teknik Sipil*, 1(2).
- Cheng, L., & AghaKouchak, A. 2014. Nonstationary precipitation intensity-duration-frequency curves for infrastructure design in a changing climate. *Scientific reports*, 4, 7093.
- Cheng, L., AghaKouchak, A., Gilleland, E., & Katz, R. W. 2014. Non-stationary extreme value analysis in a changing climate. *Climatic change*, 127(2), 353-369
- 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).
- Nugroho, 2004, Peran Teknologi dalam pengelolaan Sumberdaya Air dan Mitigasi Bencana di Indonesia, Prosiding Seminar Nasional Hari Air Sedunia 2004, Jakarta.
- 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.
- Poospo, 2000, Sistem Prakiraan Banjir dan Peringatan Dini, Bahan Training Pengelolaan Banjir dan Kekeringan BPSDA Wilayah Pemali, Direktorat Pendayagunaan dan Pemanfaatan Sumberdaya Air, Direktorat Jenderal Pengairan, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.