

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2012. *Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana*. Jakarta.
- Baniva, R., Sobriyah, S., & Susilowati, S. 2013. Simulasi pengaruh tata guna lahan terhadap debit banjir di DAS Keduang. *Matriks Teknik Sipil*, 1(2).
- Hannan, Fitrah Irawan. 2017. *Penilaian Resiko dan Arah Mitigasi Bencana Banjir di Wilayah Cekungan Bandung*. Institut Pertanian Bogor.
- Kodoatie, R.J. dan Sugiyanto, 2002. *Banjir, Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya dalam Perspektif Lingkungan*, Pustaka Pelajar,
- Ligal, S. 2008. Pendekatan Pencegahan dan Penanggulangan Banjir. *Jurnal Dinamika Teknik Sipil* Volume 8, No. 2 Juli 2008.
- Nugroho, 2004, Peran Teknologi dalam pengelolaan Sumberdaya Air dan Mitigasi Bencana di Indonesia, *Prosiding Seminar Nasional Hari Air Sedunia 2004*, Jakarta.
- Pratomo, Agus Joko. 2008. *Analisis Kerentanan Banjir Di Daerah Aliran Sungai Sengkarag Kabupaten Pekalongan provinsi Jawa Tengah Dengan Bantuan Sistem Informasi Geografis*.skripsi.Surakarta: Universitas Negeri Surakarta
- Suroso. 2006. Analisis Curah Hujan untuk Membuat Kurva Intensity-Duration Frequency (IDF) di Kawasan Rawan Banjir Kabupaten Banyumas. *Jurnal Teknik Sipil*. Vol. 3, No. 1: Hal 37-40.
- Triatmodjo, Bambang,. 2009. *Hidrologi Terapan*. Beta Ofset, Yogyakarta.
- Undang-undang RI. No.24 tahun 2007. *Penanggulangan Bencana*. Jakarta