

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Y. Indriati, dan M. Kasim. 2012. *Pemetaan Zonasi Banjir Kota Gorontalo Untuk Mitigasi Bencana*. Universitas Negeri Gorontalo.
- Balai Besar Wilayah Sungai Brantas (BBWS), Departemen Pekerjaan Umum
- BAKORNAS PB. 2007. *Pengenalan Karakteristik Bencana dan Upaya Mitigasi di Indonesia Edisi II*. Jakarta: Badan Koordinasi Nasional Penanggulangan Bencana
- BNPB. 2008. *Peraturan Kepala BNPB, Pedoman Penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana
- BNPB. 2010. *Rencana Nasional Penanggulangan Bencana 2010-2014*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana
- BNPB. 2012. *Peraturan Kepala BNPB, Pedoman Umum Pengkajian Bencana Badan Nasional Penanggulangan Bencana*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana
- Erstayudha, dkk. 2007. *Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Perubahan Debit Puncak Banjir di Sub DAS Brantas Hulu*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Haryani, N.S, dkk. 2012. *Model Bahaya Banjir Menggunakan Data Penginderaan Jauh di Kabupaten Sampang*. Jurnal Penginderaan Jauh. Vol. 9 (1): 52-66
- Fathurrohman, D. 2008. *Masalah Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS) Brantas di Jawa Timur: Solusi dan Model Kolaborasi*. AGRITEK. Vol. 16: 678-952
- Kementrian Lingkungan Hidup, 2012. *Climate Risk and Adaptation Assesment of Greater Malang*. Jakarta.
- Kodoati, J. Robert, dkk. 2002. *BANJIR (Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya Dalam Perspektif Lingkungan)*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar (anggota IKAPI)
- Kota Malang Dalam Angka Tahun 2011, 2012, dan 2013
- Kusmowidagdo, M, dkk. 2007. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Jakarta: Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional dan Universitas Negeri Semarang
- Maryono, A. 2004. *Menangani Banjir, Kekeringan, dan Lingkungan*. Gama Press.
- Nanang, Yusuf. 2008. *Kajian Pemanfaatan Ruang Dalam Kaitannya dengan Bencana Tanah Longsor di Kabupaten Sinjai Provinsi Sulawesi Selatan*.

- Noor Djauhari. 2011. *Geologi untuk Perencanaan*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Nur. Miladan. 2009. *Kajian Kerentanan Wilayah Pesisir Kota Semarang terhadap Perubahan Iklim*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Pawitan, H. *Perubahan Penggunaan Lahan dan Pengaruhnya Terhadap Hidrologi Daerah Aliran Sungai*. Bogor: Laboratorium Hidrometeorologi FMIPA
- Pedoman Pengendalian Pemanfaatan Ruang di Kawasan Rawan Bencana Banjir, Departemen Pekerjaan Umum.
- Peraturan Daerah Nomor 4 Tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Malang Tahun 2010-2030.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 17 tahun 2009 tentang Penentuan Daya Dukung Lingkungan Hidup dalam Penataan Ruang Wilayah.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 63 Tahun 1993 tentang Kriteria Penetapan Lebar Sempadan Sungai
- Purwadhi, S, H, dkk. 2008. *Pengantar Interpretasi Citra Penginderaan Jauh*. Jakarta: Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional dan Universitas Negeri Semarang
- Sadyohutomo, Mulyono. 2006. *Penatagunaan Tanah sebagai Sub Sistem dari Penataan Ruang*. Aditya Media. Yogyakarta.
- Sumekto, D.Rinan. 2011. *Pengurangan Resiko Bencana Melalui Analisis Kerentanan dan Kapasitas Masyarakat dalam Menghadapi Bencana*. Seminar Nasional: Pengembangan Kawasan Merapi: hal. 28-38
- Supriharjo, R. Dewi dan Rangga C.K. 2013. *Mitigasi Bencana Banjir Rob di Jakarta Utara*. JURNAL TEKNIK POMITS. Vol. 2 (I). ISSN: 2337-3539
- Undang-Undang Nomor 24 tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana
- Waryono, Tarsoen. 2008. *Fenomena Bnjir di Wilayah Perkotaan (Studi Kasus Banjir DKI Jakarta 2002)*. Universitas Indonesia.
- Wicaksono, A. 2011. *Program Permukiman Kembali Penduduk Bantaran Sungai Brantas di Kota Malang, Jawa Timur*. J-PAL. Vol. 1 (II): 72-139