

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, Trias dkk. 2010. *Visualisasi Risiko Bencana dalam Peta*. Yogyakarta: Kesbanglinmas DIY
- Antaranews. 2011. *Bertambah, Daerah Rawan Kekeringan di Klaten*. <http://www.antaranews.com/berita/267138/bertambah-daerah-rawan-kekeringan-di-klaten> diakses 3 Juni 2015
- Bakornas PB. 2007. *Pengenalan Karakteristik Bencana dan Upaya Mitigasinya di Indonesia*. Jakarta
- Balai Hidrologi. 2003. *Permasalahan Kekeringan dan Cara Mengatasinya*. Bandung : Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah
- Bintarto, R. dan Surastopo. 1979. *Metode Analisa Geografi*. Jakarta: LP3ES
- BNPB. 2011. *Indeks Rawan Bencana Indonesia*. Jakarta
- BNPB. 2011. *Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana untuk Rencana Penanggulangan Bencana*. Jakarta
- BNPB. 2012. *Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 2 Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana*. Jakarta
- BNPB. 2013. *Indeks Risiko Bencana Indonesia*. Jakarta
- BPBD Klaten. 2014. *Kekeringan Makin Meluas, BPBD Ajukan Status Klaten Darurat Kekeringan*. <http://bpbdklaten.com/home/?p=521#more-521> diakses 3 Juni 2015
- BPBD Klaten. 2014. *Kekeringan Meluas, 80 Ribu Jiwa Kesulitan Air Bersih, BPBD Sisir Daerah Terpencil Lakukan Droning Air*. <http://bpbdklaten.com/home/?p=519#more-519> diakses 3 Juni 2015
- Departemen ESDM. 2009. *Buku Pedoman Analisis Risiko Bahaya Alam*. Bandung
- Fitria, Lulu Mari. 2014. *Analisis Risiko Kekeringan Pertanian Kecamatan Purworejo Kabupaten Purworejo Jawa Tengah*. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Harisman. 2008. *Identifikasi Tingkat Risiko Bencana Tsunami di Kota Padang*. *Tesis Magister*. Bandung: Institut Teknologi Bandung
- Jamil, Dzulfikar Habibi. 2013. *Deteksi Potensi Kekeringan Berbasis Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis di Kabupaten Klaten*. *Skripsi*. Semarang: Universitas Negeri Semarang
- Kemdiknas. 2010. *Strategi Pengarusutamaan Pengurangan Risiko Bencana di Sekolah*. Jakarta
- Kodoatie, Robert J. dan Roestam Sjarief . 2010. *Tata Ruang Air*. Yogyakarta : Penerbit ANDI
- Nazir, Moh. 1983. *Metode Penelitian*. Bogor : Penerbit Ghalia Indonesia
- Nurrahman, Fery Irfan dan Pamungkas, Adjie. 2013. *Identifikasi Sebaran Daerah Rawan Bahaya Kekeringan Meteorologi di Kabupaten Lamongan*. *Jurnal Teknik POMITS*. vol 2, no 2, p83-86, dari: Publikasi Ilmiah Online Mahasiswa ITS. (Document ID: 4350), [5 Juni 2015]
- Prahasta, Edy. 2001. *Sistem Informasi Geografis : Tools dan Plug-Ins*. Bandung : Informatika.

- Pratumchai, K., Kiyoshi Honda, and Kaew Nualchawee. 2001. 'Drought Risk Estimation Using Remote Sensing and GIS: A Case Study In Lop Buri Province'. In *Proceedings ACRS 2001 - 22Nd Asian Conference On Remote Sensing*. vol-1 p348-353, dari: Centre for Remote Imaging, Sensing and Processing (CRISP). (Document ID: DSM2-08), [5 Juni 2015]
- Suara Merdeka. 2014. *Bupati Tetapkan Klaten Darurat Kekeringan*. <http://berita.suamemerdeka.com/smcetak/bupati-tetapkan-klaten-darurat-kekeringan/> diakses 3 Juni 2015
- Schmidt F.H., Ferguson J.H.A. 1951. *Rainfall type based on wet and dry period ratio for Indonesia with Western New Guinea*. Jakarta: Kementrian Perhubungan Djawatan Meteorologi dan Geofisika.
- Sudaryatno. 2015. Integrasi Citra Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Penyusunan Model Kerentanan Kekeringan (Kasus di Provinsi Jawa Tengah dan Daerah Istimewa Yogyakarta). *Disertasi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Susanto, Aditya Dhani. 2014. Analisis Tingkat Rawan Kekeringan Lahan Sawah dengan Pemanfaatan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis di Kabupaten Sragen tahun 2014. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Solopos. 2014. *Belasan Ribu Warga Jatinom Klaten Kekurangan Air*. <http://www.solopos.com/2014/08/31/kekeringan-klaten-belasan-ribu-warga-jatinom-klaten-kekurangan-air-531705> diakses 3 Juni 2015
- Yunus, Hadi Sabari. 2010. *Metode Penelitian Wilayah Kontemporer*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar