

Daftar Pustaka

- Adam, K dan Iwan. 2017. *Kajian Tingkat Kerentanan Bencana Kekeringan Pertanian di Kabupaten Demak*. Jurnal teknik sipil dan perencanaan.
- Ananda, M. P., 2019. *145 Desa di Blora Alami Kekeringan*. 12 September.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana, 2016. *Risiko Bencana Indonesia*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Blora, 2019. *Kecamatan Jepon dalam Angka 2019*. Blora: Badan Pusat Statistik Kabupaten Blora.
- Badan Pusat Statistik, 2011. *Umur dan Jenis Kelamin Penduduk Indonesia: Hasil Sensus Penduduk 2010*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Berita Bojonegoro, 2017. <https://beritabojonegoro.com/>. [Online] Available at: <https://beritabojonegoro.com/read/12691-melihat-kampung-keramik-di-desa-balong-kecamatan-jepon-blora.html> [Diakses 29 Februari 2020].
- BNPB, 2017. bnpb.cloud/dibi. [Online] Available at: <http://bnpb.cloud/dibi/grafik1a#> [Diakses 4 Februari 2020].
- Campbell, J. B., 2002. *Introduction to remote sensing*. 3rd penyunt. s.l.:The Guilford Press.
- Irwansyah, E., 2013. *Sistem Informasi Geografis: Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi*. 1 penyunt. Yogyakarta: Digibooks.
- Marhaeni, A. A. I. N., 2018. *Pengantar Kependudukan*. 1 penyunt. Denpasar: Sastra Utama.
- Muta'ali, L., 2015. *Teknik Analisis Regional*. 1 penyunt. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPFGE) Universitas Gadjah Mada.
- Nawangwulan, Nila Hapsari. 2013. Analisis Pengaruh Perubahan Lahan terhadap Hasil Produksi Tanaman Pangan di Kabupaten Pati Tahun 2001-

2011. *Skripsi*, Semarang: Departemen Teknik Geodesi Universitas Diponegoro.
- OkeNews, 2015. <https://nasional.okezone.com/>. [Online] Available at: [https://nasional.okezone.com/read/2015/07/29/337/1187041/bnp -kekeringan-terjadi-karena-jumlah-penduduk-bertambah](https://nasional.okezone.com/read/2015/07/29/337/1187041/bnp-kekeringan-terjadi-karena-jumlah-penduduk-bertambah) [Diakses 27 Februari 2020]. Permadi, M. Galih dan Agung Adiputra. 2019. Kajian Risiko Bencana Kekeringan di Kabupaten Cianjur. *Jurnal Geografi dan Lingkungan*. 3(1) 2579-8499. 34-44.
- Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 02 tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana*. 2012. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Pramudia, A. 2002. Analisis Sensitivitas Tingkat Kerawanan Produksi Padi di Pantai Utara Jawa Barat Terhadap Kekeringan dan ElNino. *Thesis*. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Prasetyo, D. A. 2018. Analisis Lokasi Rawan Bencana Kekeringan Menggunakan Sistem Informasi Geografi di Kabupaten Blora tahun 2017. *Skripsi*. Teknik Geodesi Universitas Diponegoro.
- Rini, Melania Swetika. 2013. *Studi Penggunaan Lahan di Kecamatan Umbulharjo Kota Yogyakarta Berdasarkan Interpretasi Citra Quickbird*. *Magistra* 25 (86)
- Sitorus, P. B. R., 2018. Budaya Kerentanan dan Kapasitas Masyarakat Kepulauan Mentawai Menghadapi Bencana Gempa Bumi dan Tsunami. *Jurnal Vokasi Indonesia*, Volume 2, pp. 25-32.
- Sonjaya, I., 2007. *Analisa Standardized Precipitation Index (SPI) di Kalimantan Selatan*, Banjarbaru: Stasiun Klimatologi Banjarbaru.
- Sujatmiko, 2019. *Damarkita.com*. [Online] Available at: <https://damarkita.com/ada-14-kecamatan-di-blora-rawan-kekeringan/> [Diakses 25 Februari 2020].
- Susetyo, D. B., Syetiawan, A. & Octariady, J., 2017. Perbandingan Ketelitian Geometrik Citra Satelit Resolusi Tinggi dan Foto. *Seminar Nasional Penginderaan Jauh ke-4 Tahun*.

Sutanto, 1986. *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Undang-undang Republik Indonesia Nomor 24 tentang Penanggulangan Bencana. 2007. Sekretariat Negara. Jakarta

Wesnawa, I. G. A. & Christiawan, P. I., 2014. *Geografi Bencana*. 1 penyunt. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Widyawati, L. 2016. Tingkat Dan Sebaran Risiko Bencana Kekeringan Di Kecamatan Kokap Kabupaten Kulonprogo. *Skripsi*. Program Studi Pendidikan Geografi Universitas Negeri Yogyakarta

Widodo, M. M. 2016. Kerentanan Sosial Ekonomi di Wilayah Kepesisiran terhadap Dampak Gelombang Tinggi di Kecamatan Srandakan, Kabupaten Bantul. *Skripsi*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.