

## DAFTAR PUSTAKA

- Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 02 Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana
- Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 8 Tahun 2011 Tentang Standardisasi Data Kebencanaan
- Peraturan Daerah Kabupaten Grobogan Nomor 7 Tahun 2012 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Grobogan Tahun 2011 – 2031
- Peraturan Daerah Kabupaten Penajam Paser Utara Nomor 1 Tahun 2019 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Penajam Paser Utara Tahun 2018-2023
- Peraturan Daerah Kabupaten Purbalingga Nomor 5 Tahun 2011 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Purbalingga Tahun 2011 - 2031
- Anggreani, Fretty W., Agus Susatya, dan Syafrin Tiaif. 2018. “Tingkat Kerentanan Terhadap Perubahan Pada Desa-Desa Sekitar Taman Nasional Kerinci Seblat (TNKS) Di Kecamatan Pinang Berlapis Kabupaten Lebong Provinsi Bengkulu”. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan* Vol 7, No 1.
- Amri, Avianto. 2017. “Pendidikan Tangguh Bencana : Mewujudkan Satuan Pendidikan Aman Bencana Di Indonesia”. Jakarta : Sekretariat Nasional Satuan Pendidikan Aman Bencana.
- Bachri, Bachtiar. S. 2010. “Menyekinkan Validitas Data Melalui Triangulasi Pada Penelitian Kualitatif”. *Jurnal Teknologi Pendidikan*, Vol.10, No1 (46-62)
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2004. “Teknologi Konservasi Tanah Pada Lahan Berlereng”. Pusat Penelitian dan Penelitian Tanah dan Agroklimat : Jawa Barat
- Badan Pusat Statistik. 2012. “Konsep dan Definisi Statistik Pertanian”. Jakarta : BPS
- Badan Pusat Statistik. 2019. “Kabupaten Penajam Paser Utara Dalam Angka 2019” Nipah-Nipah : BPS

- Badan Pusat Statistik. 2019. "Provinsi Kalimantan Timur Dalam Angka 2019". Samarinda : BPS
- BAPPENAS. 2014. Rencana Aksi Nasional Adaptasi Perubahan Iklim (RAN-API)
- BAPPENAS. 2015-2019. "RPJMN Bidang Pangan dan Pertanian Tahun 2015-2019". Jakarta : Direktorat Pangan dan Pertanian
- BNPB. 2016. "Risiko Bencana Indonesia". Jakarta : Pusat Data, Informasi dan Humas Badan Nasional Penanggulangan Bencana Graha BNPB.
- BNPB. 2017. "Tanggap Tangkas Tangguh Menghadapi Bencana". Jakarta : Pusat Data, Informasi dan Humas Badan Nasional Penanggulangan Bencana Graha BNPB.
- DAI. 2018 "Laporan Kajian Kerentanan Dan Risiko Iklim Provinsi Jawa Timur". Badan Penanggulangan Pembangunan Internasional Amerika Serikat (USAID).
- Dariah Ai dan Nani Heryani. 2014. "Pemberdayaan Lahan Kering Suboptimal Untuk Mendukung Kebijakan Diversifikasi dan Ketahanan Pangan". Jurnal Sumberdaya Lahan Edisi Khusus, ISSN 1907-0799, Hal:1-16.
- Dinas Komunikasi dan Informasi Kabupaten Penajam Paser Utara. 2017. "Database Ekonomi Kabupaten Penajam Paser Utara Tahun 2017". Kabupaten Penajam Paser Utara : Dinas Komunikasi dan Informasi Kabupaten Penajam Paser Utara
- Disaster Risk Reduction-Aceh. 2012. "Making Aceh Safer through Disaster Risk Reduction in Developmen (DRR-A) Panduan : Pengurangan Risiko Bencana Berbasis Komunitas". Jakarta : United Natlons Development Programme
- Faizah, Azza Auliyatul dan Santoso Eko Budi. 2013. "Arahan Pengembangan Kawasan Pertanian Tanaman Pangan di Kabupaten Sampang". Jurnal Teknik POMITS Vol.2, No.2, ISSN : 2337-3539
- Faizah, Nuraimmatul dan Buchori, Imam. 2019. "Model Pemetaan Risiko Kekeringan Di Kabupaten Bima, Nusa Tenggara Barat". Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota Vol.15, No.2, Hal 138 – 150, E-ISSN : 2597-9272.

- Falah, Faiqotul dan Purwanto, 2019. “Kelembagaan Mitigasi Kekeringan Di Kabupaten Grobogan. Jurnal Penelitian Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Vol.2, No.2 Hal 151-172
- Hasanah, Nur Aini I., Budi Indra Setiawan., Chusnul Arif., dan Slamet Widodo. 2017. “Muka Air Optimum Pada System Of Rice Intensification (SRI)”. Jurnal Irigasi Vol.12, No.1 Hal. 55-64
- Hatmoko, Waluyo dan Adidarma,Wanny K. 2014. “Analisi Kekeringan Untuk Pengelolaan Sumber Daya Air. Puslitbang Sumber Daya Air.
- Ina Risk. 2019. “Indeks Risiko Bencana Kekeringan”. Diakses pada <http://inarisk.bnpb.go.id/>
- Koroh, Rasiam De-J, Hidayati, Agustina Nurul, dan Widodo, Widyanto H.S., 2010. “Perumusan Zonasi Risiko Bencana Kekeringan Di Kabupaten Kupang The Formulation Of Drought Risk Zone Disaster In Kupang Regency”. Skripsi thesis, Institut Teknologi Nasional Malang.
- Khasanah, Faridatul., Astrid Damayanti, Tjong Giok Pin. 2017. “Pola Spasial Bahaya Kekeringan di Kabupaten Cilacap”. Industrial Reacrch Workshop and National Seminar.
- Kusuma., Widya Wahyu, dan Adjie Pamungkas. 2018. “Arahan Adaptasi Bahaya Kekeringan Kabupaten Mojokerto”. Jurnal Teknik ITS Vol.7 No.2 ISSN:2337-3539
- Kusumasari, Bevaola. 2014. “Manajemen Bencana Dan Kapabilitas Pemerintahan Lokal”. Yogyakarta : Penerbit Gava Media
- Makkasau, Kasman 2012. “Penggunaan Metode Analytic Hierarchy Proses (AHP) Dalam Penentuan Prioritas Program Kesehatan (Studi Kasus Program Promosi Kesehatan)”. J@TI Undip, Vol VII, No. 2.
- Munir, Muchammad Misbachul., Sasminto Bandi, dan Haniah. 2015. “Analisis Pola Kekeringan Lahan Pertanian Di Kabupaten Kendal Dengan Menggunakan Algoritma Thermal Vegetation Index dari Citra Satelit Modis Terra”. Jurnal Geodesi Undip Vol.4, No.4 ISSN : 2337-845X.
- Muryani, Chatarina., Sarwono, dan Dwi Hastuti. 2016. “Adaptasi Masyarakat Terhadap Bencana Kekeringan di Kabupaten Grobogan, Jawa Tengah”.

Prosiding Seminar Nasional Geografi UMS Upaya Pengurangan Resiko Bencana Terkait Perubahan Iklim. ISBN :978-602-361-044-0

- Nuraisana. 2019. "Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Program Keluarga Harapan (PKH) Dengan Metode AHP". Jurnal Mantik Penusa Vol.3 No.1, E-ISSN : 2580-9741
- Nurmala, Tati., Rodjak, Abdul., Suyono, Aisyah D., Suganda, Tarkus., Natasasmita, Sadeli., Simarmata, Tualar., Salim, E.Hidayat., Yuwariyah, Yuyun., Sedjaja, T.P., Wiyono, S.N., dan Hasani, Sofiyah. 2012. "Pengantar Ilmu Pertanian". Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Nurrachadiana, Cellica. 2019. "Perempuan Pasti Bisa". Jakarta : PT.Elex Media Komputindo.
- Permadi, M.Galih dan Adiputra, Agung. 2019. "Kajian Risiko Bencana Kekeringan Di Kabupaten Cianjur". Jurnal Geografi Edukasi dan Lingkungan Vol.3 No.1 Hal.34-44, E-ISSN : 2579-8510
- Purnama., Sang Gede. 2017. "Modul Manajemen Bencana". Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.
- Ruminta. 2016. "Analisis Penurunan Produksi Tanaman Padi Akibat Perubahan Iklim di Kabupaten Bandung Jawa Barat. Jurnal Kultivasi, Vol.15 No.1
- Sallata, M.Kundeng., 2017. "Pentingnya Aplikasi Teknik Konservasi Dengan Metode Struktur Fisik di Wilayah Hulu DAS". Info Teknis EBONI, Vol.14, No.1
- Sektor Sumber Daya Air. 2010. "Indonesia Climate Change Sectoral Roadmap ICCSR".
- Soewardita, Hasmana., 2018. "Analsis Bencana Kekeringan di Wilayah Kabupaten Serang". Jurnal Sains dan Teknologi Mitigasi Bencana, Vol.13 No.1
- Sumaryanto. 2012. "Strategi Peningkatan Kapasitas Adaptasi Pertanian Tanaman Pangan Menghadapi Perubahan Iklim. Forum Penelitian Ekonomi. Vol 20, No.2 Hal 73-89.
- Widjayatnika. Benadikta., Baskoro D.P.T., dan A.E. Pravitasari. 2017."Analisis Perubahan Penggunaan Lahan dan Arah Pemanfaatan Ruang untuk Pertanian di Kabupaten Penajam Paser Utara, Provinsi Kalimantan Timur.

Jurnal of Regional and Rural Development Planning : Vol 1 No 3 : 243-257 ISSN 2549-3922

Wilhelmi, Olga, V. and Wilhite, Donald A. 2002. "Assessing Vulnerability to Agricultural Drought: A Nebraska Case Study". Drought Mitigation Center Faculty Publications. Natural Hazards 25, No.13029, pp. 37-58

Yayasan Transformasi Kebijakan Publik. 2017. "Kaji Cepat Kerentanan, Risiko, dan Adaptasi Perubahan Iklim di Kabupaten Gorontalo". Pusat Transformasi Kebijakan Publik : Jakarta

Yustiningrum, RR.Emilia., Sinaga, Lidya Cristin., Yulianti, Rusida., dan Andriana, Nina. 2016. "Bencana Alam, Kerentanan, dan Kebijakan di Indonesia". Yogyakarta : Calpulis



[www.itk.ac.id](http://www.itk.ac.id)

*“Halaman ini sengaja dikosongkan”*

[www.itk.ac.id](http://www.itk.ac.id)



[www.itk.ac.id](http://www.itk.ac.id)