

DAFTAR PUSTAKA

- Adiningsih, S. Erna. (2014). Tinjauan Metode Deteksi Parameter Kekeringan Berbasis Data Penginderaan Jauh. Seminar Nasional Penginderaan Jauh Dari: [Www.Sinasinderaja.Lapan.Go.Id](http://www.Sinasinderaja.Lapan.Go.Id), [26 Desember 2019].
- Asdak, Chay, Pradityo. (2002), Hidrologi Dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai, Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Arini, D.D., (2005). Aplikasi Sistem Informasi Geografi (Sig) Dan Penginderaan Jauh Untuk Model Hidrologi Answer Dalam Memprediksi Erosi Dan Sedimentasi, Studi Kasus: Dta Cipopokol Sub Das Cisadane Hulu, Kabupaten Bogor. *Tesis*. Bogor: Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan Dan Ekowisata Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Arifin, Bustanul. (2004). Analisis Ekonomi Pertanian Indonesia. Jakarta: Kompas.
- Aryanto, Dany and , Drs. Yuli Priyana, M.Si. (2018). “Potensi Pemanenan Air Hujan (Rain Water Harvesting) Untuk Kebutuhan Rumah Tangga di Desa Klunggen Kecamatan Slogohimo Kabupaten Wonogiri.”
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana.(2019).Data Kekeringan Kabupaten WonogiriTren10Tahun (2009-2018).(Online).[Http://Dibi.Bnpd.Go.Id/](http://Dibi.Bnpd.Go.Id/)(20 Oktober 2019).
- Badan Koordinasi Nasional Penanggulangan Bencana.(Online). [Http://Www.Bakornaspd. Go. Id/New/Id. 2007/](http://Www.Bakornaspd.Go.Id/New/Id.2007/)(19 Januari 2020).
- Badan Penelitian, Pengembangan Dan Inovasi.(2009). Rentang Kekeringan, Lebih Dari 65% Wilayah Wonogiri Terancam Krisis Air Bersih Saat Kemarau.(Online)<https://Www.FordaMof.Org/Index.Php/Berita/Post/6257-Rentan-Kekeringan-Saat-Kemarau-Lebih-Dari-65-Wilayah-Wonogiri-Terancam-Krisis-Air-Bersih.>(20 Oktober 2019) .

Badan Pusat Statistik. 2019. Wonogiri Dalam Angka 2019. BPS. Wonogiri

Craig, R.F., (Budi Susilo, ed. Penerjemah), 1994, Mekanika Tanah, ed. 4, Penerbit Erlangga, Jakarta

Darmawaty, S., (2005). Beberapa Faktor Sosial Ekonomi Yang Mempengaruhi Produktivitas, Biaya Produksi Dan Pendapatan Usahatani Semangka Di Kabupaten Serdang Bedagai. Medan: Departemen Sosial Ekonomi Pertanian Universitas Sumatera Utara.

Das, Braja M. 1995. Mekanika Tanah 1. Erlangga. Jakarta.

Departemen Kehutanan. (1998). Surat Keputusan Menteri Kehutanan Dan Perkebunan Nomor 677/Kpts-Ii/1998. Jakarta: Tentang Hutan Kemasyarakatan, Dephut.

Direktorat Jenderal Reboisasi Dan Rehabilitasi Lahan. (1998). Keputusan Direktur Jenderal Reboisasi Dan Rehabilitasi Lahan (Ditjen Rrl) Nomor 041/Kpts/ V/ 1998 Tanggal 21 April 1998 Tentang Pedoman Penyusunan Rencana Tehnik Lapangan Rehabilitasi Lahan Dan Konservasi Tanah Daerah Aliran Sungai. Direktorat Jenderal Rrl. Jakarta: Departemen Kehutanan.

Dulbahri. (1992). Kemampuan Teknik Penginderaan Jauh Untuk Kajian Agihan Dan Pemetaan Air Tanah Di Daerah Aliran Sungai Progo. Disertasi. Yogyakarta: Fakultas Geografi Ugm.

Goenadi, Soenarto dkk. (2003). Konservasi lahan Terpadu Daerah Rawan Bencana Longsoran Di Kabupaten Kulonprogo Daerah Istimewa Yogyakarta. Laporan Penelitian. Yogyakarta : Pusat Studi Bencana, Universitas Gadjah Mada.

- Handoko, I., Y.Sugiarto.dan Y. Syaukat. (2008). Keterkaitan perubahan iklim dan produksi pangan strategis: Telaah kebijakan independen dalam bidang perdagangan dan pembangunan. SEAMEO BIOTROP for Kemitraan partnership.
- Japen, Husoran, Sigiyo.(2018). Analisis Spasial Indeks Kekeringan Di Daerah BndarLampung.(Online).Jurnal.[http://digilib.unila.ac.id/31979/3/SKRIPS I%20TANPA%20BAB%20PEMBAHASAN.pdf](http://digilib.unila.ac.id/31979/3/SKRIPS%20TANPA%20BAB%20PEMBAHASAN.pdf). Dikunjungi Tanggal (26 Desember 2019)
- Jayaseelan, A. T. (2001). Drought and Flood Assessment And Monitoring Using Remote Sensing And GIS, Satellite Remote Sensing And Gis Application In Agricultural Meteorology, 291-313.
- Karama dan Irianto, (1998). Strategi Panen Hujan Dan Aliran Permukaan Untuk Pemanjakan Produksi Pertanian. Prosiding Peragi Menghadapi Tantangan Tahun 2020, 237-244.
- Kementerian Kehutanan. (2013). Profil Kehutanan 33 Provinsi. Biro Perencanaan Sekretariat Jenderal Kementerian Kehutanan. Jakarta.
- Kementrian Pertanian. (2015).Rumusan Hasil Rakor Antisipasi Anomali iklim.
- Las I. (2007). Pembangkaian Diskusi Panel Dan Penelitian Konsorsium Perubahan Iklim. Presentasi Pada Rapat (Round Table Disscusion) Tim Pokja Anomali Iklim, Bogor: Badan Litbang Pertanian. 22 Agustus 2007.
- Mardalis. 2008. Metodologi Peneitian: Suatu Pendekatan Proposal. Jakarta: Bumi Aksara
- Murdiyarsa, D. (2001). Strategi Nasional Antisipasi Dampak Perubahan Iklim Dalam Www.Perpustakaanmenlh.Or.Id. Dikunjungi Tanggal (26 Desember 2019).

- Mujtahiddin, I, M. (2014). Analisis Spasial Indeks Kekeringan Kabupaten Indramayu. Stasiun Geofisika Bandung. Bandung.
- Muryani, Chatariana, Sarwono, Dan Hastuti, Dwi . (2016). Adaptasi Masyarakat Terhadap Bencana Kekeringan Di Kabupaten Grobogan, Jawa Tengah. Skripsi. Universitas Sebelas Maret, surakarta.
- Nurdin. (2011). Antisipasi Perubahan Iklim Untuk Keberlanjutan Ketahanan Pangan. Gorontalo: Jurnal Dialog Kebijakan Publik Edisi (4 November 2011).
- Nita, Novianti. (2017) The Character Education To Collage Students Using Bildungsromans. International Journal Of Instruction. Vol.10 No 4 Pp. 255272.UniversitasPendidikanIndonesia.<https://ejournal.upi.edu/index.php/ije/article/view/5474>
- Inovianti, Novita. 2017. Happy Parenting, Without Spanking or Yelling. Jakarta: Bhuana Ilmu Populer
- Pradityo, T. (2011). Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Dan Aktivitas Manusia Terhadap Kualitas Air Sub DAS Saluran Tarum Barat.
- Priyana, Yuli & Anna,A. N. (2017). Kajian Kerawanan Kekeringan Di Daerah Aliran Sungai Bengawan Solo Hulu Tengah. Prosiding SNPMT 1Tahun 2017 Di IKIP PGRI Pontianak.
- Priyana, Yuli dan Anna, Alif Noor. (2019). Model Pengelolaan DAS Berbasis Kebencanaan Untuk Meningkatkan Ketahan Pangan Wilayah di DAS Bengawan Solo Hulu Tengah. Laporan Peneliti Hibah Bersaing Tahun III. Surakarta: Fakultas Geografi UMS.
- Puspitasari, Lilis. (2017). Analisis Tingkat Rawan Kekeringan Lahan Pertanian Menggunakan Sistem Informasi Geodrafi Di Kabupaten Bantul 2016. Skripsi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Purbani, Dini. (2003). Perubahan Lahan Persawahan Menjadi Lahan Terbangun di Kabupaten Karawang 2003. Yogyakarta: Fakultas Geografi
- Rahmawati, Esthi.(2019). Analisis Kekeringan Hidrologi Berdasarkan Metode Moisture Adequacy Index (Mai) Di Daerah Aliran Sungai Temon Kabupaten Wonogiri. *Jurnal Matriks Teknik Sipil*. September 2019.
- Soekartawi, (1995). Analisis Usahatani. Jakarta: UI Press.
- Sosial Ekonomi Pertanian Indonesia. (2012). Dampak Perubahan Iklim Terhadap Pertanian. Diakses Dari www.Sosekagribisnis.Com Pada Tanggal 23 Feburari 2015
- Sugiro, Japen Husoran. (2018). Analisis Spasial Indeks Kekeringan Di Daerah Bandar Lampung. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung Bandar Lampung.
- Suryanti, Ika. (2008). *Analisis Hubungan Antara Sebaran Kekeringan Menggunakan Indeks Palmer Dengan Karakteristik Kekeringan*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sugiyono, 2009, Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D, Bandung : Alfabeta.
- Sunarto, Goenadi, Dkk. (2003), Konservasi Lahan Terpadu Daerah Rawan Bencana Longsor Di Kabupaten Kulon Progo Dearah Istimewa Yogyakarta. Fakultas Geografi UGM Yogyakarta
- Tallaksen LM Dan Van Lanen. (2004). Introduction. Tallaksen LM, Van Lanen HAJ, Editor Hydrological Drought: Processes And Estimation Methods For Streamflow And Groundwater. Volume 48. Development Water In Science. Amsterdam (NL): Elsevier. Hlm 3-17.

- Todd, K., 1980. Groundwater Flow in Relation to a Flooding Stream. Am. Soc. Civil Eng. Proc., 81 Separate No. 628, 1-20.
- Verhoef, P. N. W., 1994, Geologi Untuk Teknik Sipil, Jakarta, Erlangga.
- Verstappen, H. Th. 1993. *A geomorphological reconnaissance of Sumatra and adjacent islands(Indinesia)*. Worters-Noordhoff publishing groningen. Amsterdam.
- Wilhite, D A, (2010). Quantification Of Agricultural Drought For Effective Drought Mitigation, In Agricultural Drought Indices, Proceedings Of An Expert Meeting 2-4 June, 2010, Murcia, Spain, WMO, Geneva.
- Wisnubroto Dan Soekandarmodjo. (1999). Meteorologi Pertanian Indonesia. Yogyakarta: Mitragana Widya.
- Yentri, Vivi Febrida. (2016). Analisis Potensi Lahan Padi Sawah Di Kabupaten Majalengka Provinsi Jawa Barat. Skripsi. Sukoharjo: Universitas Muhammadiyah Surakarta.