

DAFTAR PUSTAKA

- Adidharma, Wanny K., 2007. *Studi Kekeringan P. Sabu Kabupaten Kupang NTT*. Puslitbang Sumber Daya Air : Vol.4.No. 4: 6-10.
- Alfizar, dkk. 2008. *Desain Sistem Informasi Pengolahan Daerah Aliran Sungai (DAS) untuk Rehabilitasi dan Konservasi DAS Sumani di Kabupaten Solok*. Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh.
- Badan Koordinasi Nasional Penanggulangan Bencana. 2007. Diperoleh 20 Maret 2017 dari <http://www.bakornaspb.go.id/new/id>.
- BMKG. 2013. *Analisis Tingkat kekeringan*. *Buletin Agroklimat*. Vol 02(02):1-19
- Boer,R dan Las,I.1997. *Metode Penentuan Tingkat Kerawanan Kekeringan: Kasus Untuk Daerah Pertanaman Padi Sawah Tadah Hujan di Jawa Barat*. Lembaga Penelitian Institut Pertanian Bogor Bekerja Sama dengan Proyek Agriculture Research Management Project.
- BordiI, FraedrichK, Sutera A. 2009. Observed drought and wetness trends in Europe: an update. *Hydrological and Earth System Sciences* 13:1519-1530.doi:10.5194/hess-13-1519-2009.
- Haryanto,U. 1998. *Pengaruh Kecenderungan Perubahan Indeks Osilasi pada Curah Hujan DAS Citarum*. *Jurnal IPTEK Iklim dan Cuaca* No. 2 Tahun 2, hal:107. BPPT: UPT Hujan Buatan.
- Hayes, MJ. 2006. *Drought Indices*. USA: Quick Link. Diperoleh 25 Mei 2017, dari <http://www.drought.unl.edu>.
- Hidayat, T. 2005. *Analisis Perubahan Musim, Kekeringan dan Potensi Waktu Tanam Tanaman Pangan di Provinsi Banten [Tesis]*. Bogor. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Laporan IPCC. (2013, 30 September). *Perubahan Iklim Nyata, Umat Manusia Hadapi Ancaman Serius*. Diperoleh 25 Mei 2017, dari <http://www.wwf.or.id/?29541/Laporan%20-IPCC-ke-5-kelompok-kerja-1>
- McKee TB, Doesken NJ, Kleist J. 1993. The relationship of drought frequency and duration to time scales. *Proceedings of the 8th Conference on Applied Climatology*.
- Morid, Saeid. 2006. *Comparison of Seven Meteorological Indices for Drought Monitoring in Iran*. *International Journal of Climatology*. 26: 971-985.

Partridge, JI. 2002. *Dampak Osilasi Selatan Dan El Nino di Indonesia*. Canberra : Australia. Departement of Primary Industries Queensland

Prahasta, Eddy. 2002. *Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: Informatika

Pramudia, A. 2002. *Analisis Sensitivitas Tingkat Kerawanan Produksi Padi di Pantai Utara Jawa Barat Terhadap Kekeringan dan El Nino*. [Thesis]. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.

Serikat Petani Indonesia. 2015. Kekeringan, Petani di Lima Kabupaten di Sumatera Barat Terancam Gagal Panen. Diperoleh 24 Agustus 2017 dar www.spi.or.id/kekeringan.

Sandy, IM. 1987. *Iklim Regional Indonesia*. Jurusan Geografi FMIPA. UI. Jakarta



Turyanti, A. 1995. *Sebaran Indeks Kekeringan Wilayah Jawa Barat. [Skripsi]. Jurusan Geofisika dan Meteorologi.* Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor. Soepardi, G. 1983. *Dasar-dasar Ilmu Tanah.* Fakultas Pertanian IPB. Bogor.

Umami, F.N. 2014. *Aplikasi Sistem Informasi Geografi untuk Analisa Kekeringan Menggunakan Metode Desil Pada DAS Widas Kabupaten Nganjuk.* Jurnal Pengairan.

