

DAFTAR PUSTAKA

- Adidarma, Wanny K, 2010. Model Monitoring Kekeringan Dalam Kerangka Manajemen Bencana Yang Memberikan Informasi Secara Spasial Dan Temporal.
- Anin, Indi Andika, 2014. Penerapan Metode *Standardized Precipitation Index* (SPI) Untuk Analisa Kekeringan Di Das Ngasinan Kabupaten Trenggalek.
- Christy, Yesi Ulina, 2009. Kajian temporal kekeringan riau dengan *Indeks kekeringan standardized Precipitation index dan keetch Byram dryness index*.
- Ghozali, Imam. (2004). Aplikasi Analisis *Multivariate* dengan Program SPSS. Semarang: Badan Penerbit Diponegoro.
- Irwansyah, Dani Nuryadi, 1997. Analisis Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) Dan Hubungannya Dengan Pendugaan Debit Air Di Kabupaten Indramayu.
- Lestari, Rahmanita, 2015. Analisis Spasial Indeks Kekeringan Kabupaten Sukoharjo Menggunakan Metode SPI (*Standardized Precipitation Index*).
- Montarcih, LL 2018. Rekayasa Hidrologi. Jogjakarta: Andi Offset.
- Muliawan, Hadi, 1997. Analisa Indeks Kekeringan Dengan Metode *Standardized Precipitation Index* (SPI) Dan Sebaran Kekeringan Dengan *Geographic Information System* (GIS) Pada Das Ngrowo.
- Pandu Parabudhi, ,2017. Analisa Dan Rasionalisasi Kerapatan Jaringan Stasiun Hujan Dan Pos Duga Air Dengan Metode *Stepwise* Di Sub Das Bangsal Provinsi Jawa Timur.
- Purnamasaria, Ika Hidayat, 2017. Analisis Penjalaran Kekeringan Meteorologi Menuju Kekeringan Hidrologi Pada Das Larona.
- Rahman, Fadli, 2015. Analisis kekeringan pada lahan pertanian menggunakan metode NDDI dan perka BNPB nomor 02 tahun 2012 Studi kasus : kabupaten kendal tahun 2015).

- Soewarno. 1995. Hidrologi Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data. Bandung: Nova.
- Syahrial, Asri. 2008. Analisis Kekeringan Menggunakan Metode *Theory Of Run Di Das Krueng Aceh*.
- Touma, Danielle, 2014. *Drought Characteristics In The 21st Century*
- Ven Te Chow, David R. Maidment, and Larry W. Mays, *Applied Hydrology*, McGraw-Hill Book Company, 1988.
- Widyastuti, Ratri, 2020. Pola sebaran kekeringan di kecamatan simpenan menggunakan metode SPI (*standardized precipitation index*).