

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilliyanti, T., & Zainuddin, M. (2017). Pemetaan Potensi Kekeringan Lahan se-pulau Batam menggunakan Teknik Sistem Informasi Geografis (SIG) dan Penginderaan Jauh. *Majalah Geografi Indonesia*, 31(1), 90. <https://doi.org/10.22146/mgi.24251>
- Darfia, N. E., & Rahmalina, W. (2019). Analisis indeks kekeringan di daerah irigasi kelayang kabupaten indragiri hulu provinsi riau. *Jurnal Infras*, 5(1), 35–44.
- Fikri, M. J. N., & Maru, R. (2021). Pemanfaatan Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis Dalam Analisis Tingkat Rawan Kekeringan Lahan Sawah Di Kecamatan Labakkang. *Jurnal Environmental Science*, 4(1), 1–12. <https://doi.org/10.35580/jes.v4i1.24210>
- Hidayati, R. (2017). Klasifikasi Iklim Oldeman dan Aplikasinya di Indonesia. *Institut Pertanian Bogor*.
- Irsyad, F., & Oue, H. (2021). Predicting Future Dry Season Periods for Irrigation Management in West Sumatra , Indonesia. *Paddy and Water Environment*, 19(4), 683–697. <https://doi.org/10.1007/s10333-021-00867-2>
- Kurnia, K. D., D.K., S., & Noraini, A. (2019). Analisis Potensi Kekeringan Lahan Sawah dengan Menggunakan Metode Normalized Differency Drought Index (NDDI) dan Thermal Vegetation Index (TVI) (Studi Kasus : Kabupaten Bantul). 1–8. <https://core.ac.uk/display/227424863>
- Lesik, E. M., Sianturi, H. L., Geru, A. S., & Bernandus. (2020). Analisis Pola Hujan dan Distribusi Hujan Berdasarkan Ketinggian Tempat di Pulau Flores. *Jurnal Fisika*, 5.
- Malini, C., Halik, G., & Agung Wiyono, R. U. (2021a). Analisis Kekeringan Meteorologi Menggunakan Metode Standardized Preciptation Index (SPI) dan Reconnaissance Drought Index (RDI) di DAS Lekso Kabupaten Blitar. *Teras Jurnal*, 11(2), 307. <https://doi.org/10.29103/tj.v11i2.483>
- Malini, C., Halik, G., & Agung Wiyono, R. U. (2021b). Analisis Kekeringan Meteorologi Menggunakan Metode Standardized Preciptation Index (Spi) Di Das Bedadung Kabupaten Jember. *Teras Jurnal*, 11(2), 307. <https://doi.org/10.29103/tj.v11i2.483>
- Masruroh, D., & Bowo, C. (2022). Analisis Indeks Kekeringan Metode

- Standardized Precipitation Index (Spi) Dan Pengaruhnya Terhadap Produktivitas Padi Dan Jagung. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 9(2), 277–284. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2022.009.2.8>
- Maulina, S. M., Christiana, R., & Widodo, M. L. (2022). Analisis Curah Hujan untuk Pendugaan Debit Banjir dan Debit Andalan dengan Metode FJ Mock (Studi Kasus: Sungai Kapuas Kecamatan Tayan Hilir Kabupaten Sanggau). 3(2).
- Mckee, T. B., Doesken, N. J., & Kleist, J. (1993). The Relationship of Drought Frequency and Duration to Time Scale. *Journal of Surgical Oncology*, 105(8), 818–824. <https://doi.org/10.1002/jso.23002>
- Muarifah, A. R., Harisuseno, D., & Suhartanto, E. (2021). Studi Perbandingan Metode Standardized Precipitation Index (SPI) dan Rainfall Anomaly Index (RAI) untuk Mengestimasi Kekeringan pada DAS Welang. *Jurnal Teknologi Dan Rekayasa Sumber Daya Air*, 1(2), 489–500. <https://doi.org/10.21776/ub.jtresda.2021.001.02.13>
- Novita, F., Harisuseno, D., & Suhartanto, E. (2021). Analisis Kekeringan Meteorologi dengan Menggunakan Metode Standardized Precipitation (SPI) dan Reconnaissance Drought Index (RDI) di DAS Lekso Kabupaten Blitar. *Jurnal Teknologi Dan Rekayasa Sumber Daya Air*, 1(2), 672–685. <https://doi.org/10.21776/ub.jtresda.2021.001.02.28>
- Nurhasanah, Fauzi, M., & Trimaijon. (2018). Analisis Indeks Kekeringan Daerah Aliran Sungai Batang Anai dengan Menggunakan Metode Standardized Precipitation Indeks (SPI). 5(1).
- Perdana, A. M. P., Pratama, A. Y., Fauzi, A. I., Welly, T. K., & Nurtyawan, R. (2022). Analisis Spasio-temporal Kekeringan Pada Lahan Sawah di Lampung Selatan Berbasis Pengolahan Normalized Difference Drought Index Pada Citra Satelit Landsat 8. *Jurnal Geosains Dan Remote Sensing (JGRS)*, 3(1), 1–9.
- Rahmalina, W., & Novreta. (2020). Peramalan Indeks Kekeringan Kelayang Menggunakan Metode Sarima dan SPI. *Potensi : Jurnal Sipil Politeknik*, 22(1), 64–75. <https://doi.org/10.35313/potensi.v22i1.1824>
- Saidah, H., Budianto, M. B., & Hanifah, L. (2017). Analisa Indeks dan Sebaran

Kekeringan Menggunakan Metode Standardized Precipitation Index (SPI) dan Geographical Information System (GIS) untuk Pulau Lombok. *Jurnal Spektran*, 5(2), 173–179.

Sudiar, N. Y. (2013). *Analisis Periode Ulang Banjir Di Kota Padang Menggunakan Cara Iwai dan Kaitannya Dengan MJO (Madden Julian Oscillation)* (pp. 103–110).

Suni, Y. P. K., Karlina, & Sujono, J. (2022). Analisis Kekeringan Menggunakan Metode Spi Dan Pdsi Pada Daerah Aliran Sungai Liliba. *Jurnal Teknik Sipil*, 11(1), 91–104. <https://ejournal.petra.ac.id/index.php/jurnal-teknik-sipil/article/view/24660>

Tukidi. (2010). Karakter Curah Hujan Di Indonesia. *Jurnal Geografi*, 7(2), 136–145. <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/JG/article/view/84>

Wahyudi, S. (2018). Pengelolaan Iklim dan Tanaman Pangan. *Universitas Gadjah Mada*.

Widyastuti, R., Tambunan, M. P., & Tambunan, R. P. (2020). Pola Sebaran Kekeringan di Kecamatan Simpenan Menggunakan Metode SPI (Standardized Precipitation Index). 6(1), 19–24.

