

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldrian, E. 2019. Pembagian Iklim Indonesia Berdasarkan Pola Curah Hujan dengan Metoda Korelasi. *Jurnal Sains dan Teknologi Modifikasi Cuaca*. 2 (1).
- Ariska, M., Akhsan H. dan Muslim. M. 2022. Prediksi Perubahan Iklim Ekstrem di Kota Palembang dan Kaitannya dengan Fenomena El Nino- Southern Oscillation (ENSO) Berbasis Machine Learning. *Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika dan Riset Iliah*. 6 (2).
- Anam, S., H. Nashihin., A. Taufik., Mubarak., H. S. Sitompul., Y. M. Manik., Suparto., I. Arsid., S. Jumini., M. I. Nurhab., Solehudin., N. W. Eko., dan Y. Luturmas. 2022. Metode Penelitian (Kualitatif, Kuantitatif, Eksperimen dan R&D). Sumatra Barat : PT Global Eksekutif Teknologi.
- Endrawati. 2016. Analisis Data Titik Panas (*Hotspot*) dan areal kebakaran hutan dan lahan tahun 2016. Jakarta : Direktorat Inventaris dan pemantauan sumber daya hutan, direktorat Jendral Planologi kehutanan dan tata lingkungan kementerian lingkungan hidup dan kehutanan.
- Fadholi, A. 2018. Pemanfaatan Suhu Udara dan Kelembapan Udara dalam Persamaan Regresi Untuk Simulasi Prediksi Total Hujan Bulanan di Pangkalpinang. *Jurnal Matematika Murni dan Aplikasi*. Vol 3 (1).
- Fiyaa, A. N. A. 2024. Penerapan Prinsip Hukum Lingkungan dalam realitas Kehidupan Masyarakat. Jawa Timur : Pohon Tua.
- Herdhayanti, A., L. Muflikhah dan I. Cholissodin. 2022. Prediksi curah hujan dengan empat parameter menggunakan bacpropagation (studi kasus: Stasiun Meteorologi Ahmad Yani). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 6 (12).
- Humam, A., H. Maruk., N. Arsy., I. A. Ade., Y. Aisyah dan P. A. Salomo. 2020. Identifikasi Daerah Kerawanan Kebakaran Hutan dan Lahan menggunakan Sistem Informasi Geografis dan Penginderaan Jauh di Kawasan Tanjung Jabung Barat Provinsi Jambi. *Jurnal Geosains dan Remote Sensing*. 11 (1).
- Jumardi, A., A. Nurfalaq dan R. H. Manrulu. 2021. *Informasi Geospasial : Penggunaan ArcGIS dan GPS Essentials*. Jawa Tengah : CV. Sarnu Untung.
- Laila, M. I dan Y. Setyawan. 2020. Perbandingan hasil klasifikasi curah hujan menggunakan metode SVM dan NBC. *Jurnal statistik industri dan komputasi*. Vol 5(02): 51-61.
- Lestari, E. D dan R. A. Putra. 2020. Analisis Korelasi dan Regresi Hubungan antara Jumlah Titik Panas terhadap Nilai Curah Hujan Perbulan Periode 2015 – 2020 di Sumatera Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi*. 3 (1).
- Maftuhin, M dan D. Kusumawardani. 2022. Pengaruh Perubahan Iklim dan Bencana Alam Terhadap Hutan Indonesia. *Jurnal Media Komunikasi Geografi*. 23 (1)
- Molle, B. A dan A. F. Larasati. 2020. Analisis Anomali Pola Curah Hujan Bulanan Tahun 2019 Terhadap Normal Curah Hujan (30 Tahun) di Kota Manado dan Sekitarnya. *Jurnal Meteorologi Klimatologi dan Geofisika*. 7 (1)
- Nurdiyanto, I. A. dan A. B. Primawan. 2020. Monitoring Data Curah Hujan Berbasis *Internet of Things* (IoT). *Jurnal SENADI Universitas PGRI Yogyakarta*. VOL 4 (1).

- Putra, I. D. G. A., E. Heryanto., A. Sopaheluwakan., R. P. Pradana dan U. Haryoko. 2018. Sebaran Spasial dan Temporal Titik Panas (*Hotspot*) di Indonesia dari Satelit MODIS dengan Metode Gridding. *Seminar Nasional Geomatika*.
- Rahmat, D. P., D. Antoni dan H. Suroyo. 2021. Sistem Informasi Geografis Pemetaan Area Menggunakan ArcGis (Studi Kasus Lokasi Organisasi Masyarakat (Ormas) Keagamaan di Kota Palembang). *Jurnal Nasional Ilmu Komputer*. 2 (4).
- Rosia, I., S. Derta., L. Efriyanti dan R. Okra. 2022. Penerapan Aplikasi Pada Pendidikan Navigasi Darat MPA Jamarsingsia IAIN Bukittinggi. *Jurnal Multidisiplin Ilmu*. 1 (3).
- Saharjo, B. H. dan M. R. A. Nasution. 2021. Pola Sebaran Titik Panas (*Hotspot*) sebagai Indikator Terjadinya Kebakaran Hutan dan Lahan di Kabupaten Aceh Barat. *Jurnal of Tropical Silviculture*. 12 (2).
- Saharjo, B. H. dan D. A. Nugraha. 2022. Pengaruh Curah Hujan terhadap Penurunan Titik Panas (*Hotspot*) di Indonesia pada Tahun 2019 – 2020. *Jurnal of Tropical Silviculture*. 13(3).
- Saharjo, B. H dan D. A. Effendi. 2023. Pengaruh Curah Hujan dan Terjadinya Kebakaran Hutan dan Lahan Gambut di Kabupaten Tanjung Jabung Timur, Provinsi Jambi. *Jurnal Silvikultur Tropika*. 14 (2).
- Sipayung, S. B. 2016. Analisis Temperature dan Uap Air Berbasis Satelit Terra/AQUA (MODIS, LEVEL-2). *Jurnal Penginderaan Jauh dan Pengolahan Data Citra Digital*. 13 (1)
- Subdikyo. 2018. Anomali Iklim dan Mitigasi Kebakaran Hutan di Indonesia. *Majalah Geografi Indonesia*. 17 (1) .
- Suwarman, R dan E. Riawan. 2020. Kajian Perubahan Iklim di Pesisir Jakarta Berdasarkan Data Curah Hujan dan Temperatur. *Jurnal Buletin Oseanografi*. 11 (1).
- Thoha, A. S. 2017. Cuaca Kebakaran Hutan Kaitannya Dengan Upaya Pencegahan Kebakaran Hutan di Indonesia.