

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah. (2023, Oktober 9). 32.496 Hektare Lahan Di Sumsel Telah Terbakar Sepanjang 2023. Urbanid. <https://Kumparan.Com/Urbaid/32-496-Hektare-Lahan-Di-Sumsel-Telah-Terbakar-Sepanjang-2023-21LZJ6SWfwA>
- Abidin, J., Artauli Hasibuan, F., Kunci, K., Udara, P., & Gauss, D. (2019). Pengaruh Dampak Pencemaran Udara Terhadap Kesehatan Untuk Menambah Pemahaman Masyarakat Awam Tentang Bahaya Dari Polusi Udara. *Prosiding Snfur-4*, 1–7.
- Ahmad, A. (2017). *Studi Reduksi Pm_{2,5} Udara Ambien Oleh Ruang Terbuka Hijau Di Kawasan Industri Pt Petrokimia Gresik*.
- Annisa, N. (2022). Pencemaran Udara Akibat Kebakaran Hutan Berdampak Pada Wilayah Kalimantan Tengah Serta Bagaimana Kebijakan Pengendaliannya. *Pusat Publikasi S-1 Pendidikan Ips Fkip Ulm*, 1–14.
- Apriyani, S. (2022). Analisis Trayektori Kabut Asap Di Bandara Supadio Pontianak Menggunakan Model Hysplit (Studi Kasus 14-17 September 2019). *Prisma Fisika*, 10(3), 278–284.
- Arden Pope, C., Burnett, R. T., Turner, M. C., Cohen, A., Krewski, D., Jerrett, M., Gapstur, S. M., & Thun, M. J. (2011). Lung Cancer And Cardiovascular Disease Mortality Associated With Ambient Air Pollution And Cigarette Smoke: Shape Of The Exposure-Response Relationships. *Environmental Health Perspectives*, 119(11), 1616–1621.
- Ayu, D., Bramasta, V., & Noorizqa, V. (2020). *Implementation Of Innovative Governance In The Renewal Of Sipongi Systems: Efforts To Overcome Forest And Land Fires In Indonesia*. January.
- Damayanti, T. V., & Handriyono, R. (2022). Monitoring Kualitas Udara Ambien Melalui Stasiun Pemantau Kualitas Udara Wonorejo, Kebonsari Dan Tandes Surabaya. *Envitats (Environmental Engineering Journal Itats)*, 2(1), 11–18.
- Desvina, A. P., & Julliana, M. (2016). Pemodelan Pencemaran Udara Menggunakan Metode Vector Autoregressive (Var) Di Provinsi Riau. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 13(2), 160–167.
- Erianto Indra Putra, R. F. (2022). Hubungan Curah Hujan Dan Titik Panas (Hotspot) Kebakaran Di Hutan Lindung Gambut (Hlg) Londerang, Provinsi Jambi. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 129-134.
- Fadika Ulha, Rifai Aziz, & Rochaddi Baskoro. (2014). Arah Dan Kecepatan Angin Musiman Serta Kaitannya Dengan Sebaran Suhu Permukaan Laut Di Selatan Pangandaran Jawa Barat. *Jurnal Oseanografi*, 3(3), 429–437.
- Hutauruk, R. C. H., Rahmanto, E., & Pancawati, M. C. (2020). Variasi Musiman Dan Harian Pm_{2.5} Di Jakarta Periode 2016 – 2019. *Buletin Gaw Bariri*, 1(1), 20–28.
- Kleinman, I., Daum, H., Nunnermacker, J., Springston, R., & Weinstein-Lloyd, J. (2001). *Precursors*. 28(15), 2903–2906.
- Kurniawan, A. (2017). Pengukuran Parameter Kualitas Udara (Co, No₂, So₂, O₃ Dan Pm₁₀) Di Bukit Kototabang Berbasis Ispu. *Jurnal Teknosains*, 7(1), 1.
- Kusmartini, I., (2019). Karakterisasi Unsur Pm_{2,5} Pada Periode Kebakaran Hutan Di Pekanbaru Dengan Teknik Analisis Aktivasi Neutron. *Jurnal Sains Dan Teknologi Nuklir Indonesia*, 20(1), 29-44.

- Lelieveld, J., Klingmüller, K., Pozzer, A., Pöschl, U., Fnais, M., Daiber, A., & Münzel, T. (2019). Cardiovascular Disease Burden From Ambient Air Pollution In Europe Reassessed Using Novel Hazard Ratio Functions. *European Heart Journal*, 40(20), 1590–1596.
- Ma, C., Yang, J., Chen, F., Ma, Y., Liu, J., Li, X., Duan, J., & Guo, R. (2018). Assessing Heavy Industrial Heat Source Distribution In China Using Real-Time Viirs Active Fire/Hotspot Data. *Sustainability (Switzerland)*, 10(12), 1–17.
- Maharani, D., Dewi Arafa Azra, Sarah Aprilia, Uzzi Ziqma & Resa Septiani Pontoh. (2021). Pengaruh Luas Kebakaran Hutan Dan Lahan Terhadap Tingkat Pencemar Udara Pm10. *Jurnal Ekologi, Masyarakat & Sains*, 2(2), 60-65.
- Masito, A. (2018). Risk Assessment Ambient Air Quality (No2 And So2) And The Respiratory Disorders To Communities In The Kalianak Area Of Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(4), 394.
- Muhammad Lutfi Aditya, Rista Hernandi Virgianto, Ervan Ferdiansyah, & Desak Putu Okta Veanti. (2022). Kontribusi Berbagai Parameter Meteorologi Terhadap Tingkat Konsentrasi Harian Pm2.5, Pm10, Dan Pm2.5-10 Menggunakan Model Jeda Terdistribusi Non-Linier Di Jakarta Pusat. *The Climate Of Tropical Indonesia Maritime Continent Journal*, 1(2), 53–65.
- Mulia, P., Nofrizal & Wan Nishfa Dewi. (2021). Analisis Dampak Kabut Asap Karhutla Terhadap Gangguan Kesehatan Fisik. *Jurnal Ners Indonesia*, 12(1), 51-66.
- Muna, B. (2022). Dampak Asap Terhadap Pencemaran Udara Di Wilayah Gambut Kabupaten Banjar. *Program Studi Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Lambung Mangkurat Banjarmasin*.
- Nurhayati, A. D., & Yusup, A. (2019). Penyebab Kebakaran Hutan Di Kawasan Hutan Pendidikan Gunung Walat, Jawa Barat. *Journal Of Tropical Silviculture*, 10(3), 173–177.
- Nuryanto, Gultom, H. M., & Melinda, S. (2021). Pengaruh Angin Permukaan Dan Kelembapan Udara Terhadap Suspended Particulate Matter (Spm) Di Sorong Periode Januari –Juli 2019. *Buletin Gaw Bariri (Bgb)*, 2(2), 71–78.
- Nuryanto, N., & Melinda, S. (2023). Identifikasi Sumber Particulate Matter (PM) 2.5 Di Sorong Berdasarkan READY Hysplit Backward Trajectory. *Buletin GAW Bariri*, 4(1), 11–20. <https://doi.org/10.31172/Bgb.V4i1.80>.
- Putra, E. I., & Husni, R. F. (2021). Hubungan Curah Hujan Dan Titik Panas (Hotspot) Kebakaran Di Hutan Lindung Gambut (Hlg) Londerang, Provinsi Jambi. *Journal Of Tropical Silviculture*, 12(3), 129–134.
- Putra, I. D. G. A., Heryanto, E., Sopaheluwakan, Ardhasena Pradana, R. P., & Haryoko, U. (2015). Sebaran Spasial Dan Temporal Titik Panas (Hotspot) Di Indonesia Dari Satelit Modis Dengan Metode Gridding. *Seminar Nasional Geomatika, 2008*, 1123–1128.
- Rahmawati, T. M., & Yudhastuti, R. (2021). Literature Review: Paparan Jangka Panjang Pm2.5 Berisiko Meningkatkan Kematian Akibat Covid-19. *Media Gizi Kesmas*, 10(2), 307.
- Rita, R., Dwiana Lestiani, D., Hamonangan Panjaitan, E., Santoso, M., & Yulinawati, H. (2016). Kualitas Udara (Pm10 Dan Pm2.5) Untuk Melengkapi Kajian Indeks Kualitas Lingkungan Hidup. *Jurnal Ecolab*, 10(1), 1–7.

- Rivaldi, R. (2021) Hubungan Distribusi Temporal Pm_{2,5} Dengan Model Hysplit Di Kota Bandung. *Institut Teknologi Bandung (Doctoral Dissertation, Institut Teknologi Nasional Bandung*.
- Rosalia, O., Wispriyono, B., & Kusnoputranto, H. (2018). Karakteristik Risiko Kesehatan Non Karsinogen Pada Remaja Siswa Characteristic Of Health Risks On Students Due To Dust Inhalation Debu Particulate Matter <2,5 (Pm_{2,5}). *Jurnal Mkmi*, 14(1), 26–35.
- Saharjo, B. H., & Nugraha, D. A. (2022). Pengaruh Curah Hujan Terhadap Penurunan Titik Panas (Hotspot) Ti Indonesia Pada Tahun 2019-2020. *Journal Of Tropical Silviculture*, 13(03), 184–190.
- Saputra, A. E. (2021). Identifikasi Paparan Pm_{2,5} Di Wilayah Kota Cimahi. *Jurnal Kesehatan Kartika*, 16(3), 104–109.
- Sari, G. (2021). Analisis Hubungan Kejadian Pneumonia Dengan Konsentrasi Pm_{2,5} Di Udara Ambien Serta Karakteristik Faktor Resiko Pada Balita Dan Sumber Pm_{2,5} Di Dalam Rumah. Skripsi. Universitas Jambi.
- Schroeder, W., Oliva, P., Giglio, L., & Csiszar, I. A. (2014). The New Viirs 375m Active Fire Detection Data Product: Algorithm Description And Initial Assessment. *Remote Sensing Of Environment*, 143(March), 85–96.
- Serlina, Y., Bachtiar, V.S. & Putra, I. (2023). Analisis Konsentrasi Particulate Matter 2,5 Di Udara Ambien Dan Rekomendasi Tanaman Pereduksi Pm_{2,5} Di Perumahan Unand Blok B, Ulu Gadut, Kota Padang. *Jse: Jurnal Serambi Engineering*, 8(4), 7516-7524.
- Serlina, Y. (2020). Pengaruh Faktor Meteorologi Terhadap Konsentrasi No₂ Di Udara Ambien (Studi Kasus Bundaran Hotel Indonesia Dki Jakarta). *Jurnal Serambi Engineering*, 5(3), 1228–1235.
- Sinaga, S., & Handayani, D. S. (2013). *Pengaruh Jumlah Kendaraan Dan Faktor Meteorologis Terhadap Konsentrasi Karbon Monooksida (Co) Di Jalan Pandanaran Kawasansimpang Lima, Kota Semarang*. 1–8.
- Sugiarto, T. A. (2019). *Pengaruh Faktor Meteorologi Terhadap Konsentrasi (Pb, Cr, Zn) Dalam Pm₁₀ Di Jalan Ringroad Utara Kabupaten Sleman*.
- Sukmawati, P. D., & Dhevi Warisaura, A. (2023). Analisis Pengaruh Faktor Meteorologi Terhadap Konsentrasi Gas Monoksida Dan Particulate Matter Di Jalan Gejayan, Yogyakarta. *Jurnal Serambi Engineering*, 8(3), 6561–6566.
- Sulistiyono, A., & Davi, R. S. (2022). Uji Spesifikasi Pengukuran Pm₁₀ Dengan Epm5000 Dan Bam 1020 Terhadap Kelembaban Udara. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 20(2), 242–251.
- Syaufina, L., & Puspitasari, N. (2015). Correlation Of Weather Factors And Forest Fire Occurence In KPH Bogor, Perum Perhutani Unit III West Java And Banten. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 06(1), 43–48.
- Tai, A. P. K., Mickley, L. J., & Jacob, D. J. (2010). Correlations Between Fine Particulate Matter (Pm_{2.5}) And Meteorological Variables In The United States: Implications For The Sensitivity Of Pm_{2.5} To Climate Change. *Atmospheric Environment*, 44(32), 3976–3984.
- Turyanti, A. (2011). Analisis Pengaruh Faktor Meteorologi Terhadap Konsentrasi Pm₁₀ Menggunakan Regresi Linier Berganda. *Agromet*, 1(3), 29–36.