

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Duan, L., Yu, Q., Zhang, Q., Wang, Z., Pan, Y., Larssen, T., Tang, J., dan Mulder, J. "Acid Deposition in Asia: Emissions, Deposition, and Ecosystem Effects. *Atmospheric Environment*," 146, 55-69. 2016.
- [2] Dubey, S. "Acid Rain – The Major Cause of Pollution: Its Causes, Effects and Solution". *International Journal of Scientific Engineering and Technology*, 2 (8), 772-775. 2013.
- [3] R. Supriyatin, A. E. Pravitasari, D.O Pribadi "Pemetaan Karakteristik Wilayah Urban dan Rural di Wilayah Bandung Raya dengan Metode Spatial Clustering," *Jurnal Geografi*, Vol 12 No. 02, 2020
- [4] B. C Matahelumual. "Potensi terjadinya hujan asam di Kota Bandung", *Jurnal Lingkungan dan Bencana Geologi*. Vol. 1 No.2. 2010
- [5] V. Fitriani, A. Bey, T June . "Estimasi Ketinggian Planetary Boundary Layer Indonesia. *Meteorologi dan Geofisika*". *Jurnal Meteorologi dan Geofisika* VOL. 18 NO. 1 , 21-31. 2017
- [6] D. Rievaldo,. "Pengukuran Kualitas Air Hujan (pH, Konduktivitas, dan Ion) dan Curah Hujan Dalam Pengamatan Tingkat Keasaman Air Hujan di Cekungan Bandung Raya. Bandung". 2021
- [7] Bakhrudin, "Seni Memahami Penelitian Kuliitatif Dalam Bimbingan Dan Konseling : Studi Literatur" *Jurnal Konseling Andi Matappa*.Vol 1, hal 3. 2017.
- [8] Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika. "Informasi Kimia Air Hujan". Dipetik oktober 10, 2020. [Online] available: <https://www.bmkg.go.id/kualitas-udara/informasi-kimia-air-hujan.bmkg>. [Diakses 7 Desember 2021].
- [9] EPA, "What Acid Rain," United States Environmental Protection Agency, 19 Januari 2017. [Online]. Available: www.epa.gov. [Diakses 7 Desember 2021]
- [10] M. Kajino dan M. Aikawa, "A model validation study of the washout/rainout contribution of sulfate and nitrate in wet deposition compared with precipitation chemistry data in Japan," *Atmospheric Environment*, vol. I, no. 117, pp. 124-134, 2015.

- [11] S. Bronto dan U. Hartono, "Potensi Sumber Daya Geologi di Daerah Cekungan Bandung dan Sekitarnya," *Jurnal Geologi Indonesia*, vol. 1, no. 1, pp. 9-18, 2006.
- [12] R Mukarromah, I. Yulianti, Sunarno. "Analisis Sifat Fisis Kualitas Air di Mata Air Sumber Asem dusun Kalijeruk, Desa Siwuean, Kecamatan Garung, Kabupaten Wonosobo." *Unnes Physics Journal*, 41-45. 2016.
- [13] Arifah, Hamzah. (2020). Pencemaran Air : Pengertian, Penyebab, Dampak, Pencegahan. <https://www.kompas.com/skola/read/2020/01/15/170000969/pencemaranair-pengertian-penyebab-dampak-pencegahan?page=all>. 2020 [Diakses 20 Juni 2022]
- [14] Khairunnas, M. Gusman. "Analisis Pengaruh Parameter Konduktivitas, Resistivitas dan TDS Terhadap Salinitas Air Tanah Dangkal pada Kondisi Air Laut Pasang dan Air Laut Surut di Daerah Pesisir Pantai Kota Padang." *Jurnal Bina Tambang*, Vol.3, No.4, 1751-1760. 2019.
- [15] Dry deposition. (n.d.) *American Heritage Dictionary of the English Language*, Fifth Edition. (2011). Retrieved August 3 2021 from <https://www.thefreedictionary.com/dry+deposition> [Diakses 7 Desember 2021]
- [16] DFROBOT, "pH meter SKU:SEN0161," DFROBOT, Agustus 2018. [Online]. Available: https://wiki.dfrobot.com/PH_meter_SKU__SEN0161. [Diakses 7 Desember 2021]
- [17] DFROBOT, "EC meter SKU:DFR0300," DFROBOT, Agustus 2018. [Online]. Available: https://wiki.dfrobot.com/Analog_EC_Meter_SKU_DFR0300 [Diakses 7 Desember 2021]
- [18] DFROBOT, "Temperatur meter SKU:DFR0198," DFROBOT, Agustus 2018. [Online]. Available: https://wiki.dfrobot.com/Waterproof_DS18B20_Digital_Temperatur_Sensor__SKU_DFR0198_ [Diakses 7 Desember 2021]

- [19] Rumus Statistik, “Rentang - Range”, 2021. Available : <https://www.rumusstatistik.com/2013/07/rentang-range.html> [Diakses 23 Juni 2022].
- [20] Rumus Statistik, “Rata-Rata atau Mean”, 2021. Available : <https://www.rumusstatistik.com/2013/07/rata-rata-mean-atau-rataan.html> [Diakses 23 Juni 2022].
- [21] Rumus Statistik, “Varian dan Standar Deviasi”, 2021. Available : <https://www.rumusstatistik.com/2013/07/varian-dan-standar-deviasi-simpangan.html> [Diakses 23 Juni 2022].
- [22] Baharuddin, M. M., Azis, H., & Hasanuddin, T. (2019). Analisis Performa Metode K-Nearest Neighbor Untuk Identifikasi Jenis Kaca. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 11(3), 269-274.
- [23] Pakaja, F., Naba, A., Purwanto. (2012), Peramalan Penjualan Mobil Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan dan Certainty Factor, *Jurnal EECCIS*, Vol.6, No.1, Juni 2012.
- [24] C Kartika. “Analisis Deposisi Asam Di Cekungan Udara Bandung Raya” Skripsi. 2021.
- [25] Irwan, F., & Afdal, A. (2016). Analisis hubungan konduktivitas listrik dengan Total Dissolved Solid (TDS) dan temperatur pada beberapa jenis air. *Jurnal Fisika Unand*, 5(1), 85-93.