

DAFTAR PUSTAKA

- Adam Suni, M., Kurniawan, A., Fahrul Himalaya Umar, M., & Dwi Kurniawan, A. (2023). Pemetaan Penggunaan Lahan Di Kota Palu Menggunakan Citra Sentinel 2-a. *Jurnal Pengabdian dan Inovasi IPTEKS*, 1(4), 384-391.
- Adil, A., & Kom, S. (2017). Sistem Informasi Geografis. Penerbit Andi.
- Bashit, N., Prasetyo, Y., & Suprayogi, A. (2019). Klasifikasi Berbasis Objek untuk Pemetaan Penggunaan Lahan Menggunakan Citra SPOT 5 di Kecamatan Ngaglik. *Teknik*, 40(2), 122. <https://doi.org/10.14710/teknik.v.39i3.23050>
- Asdak, Chay. (2002). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta : UGM Press.
- BPS Kota Yogyakarta. (2023). Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta. *BPS Kota Yogyakarta*, 4(1), 88–100.
- Google. (2024). Looker Studio. Diakses pada tanggal 30 Mei 2024 melalui <https://cloud.google.com/looker-studio?hl=id>
- Hadisusanto, Nugroho. (2011). *Aplikasi Hidrologi*. Yogyakarta : Jogja Mediautama.
- Harto, Sri. (1993). *Analisis Hidrologi*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Jibrán, I., Astuti, S. T., & Nucifera, F. (2021). Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan terhadap Volume Runoff di Kawasan Perkotaan Yogyakarta Tahun 2008 – 2018. *Media Komunikasi Geografi*, 22(2), 231. <https://doi.org/10.23887/mkg.v22i2.40571>
- Kausarian, H. (2021). *Analisa SIG Terhadap Banjir Perkotaan*.
- Kustamar. (2017). Pengendalian Limpasan Permukaan. *Mitra Gajayana, Bagian I*. <http://eprints.itn.ac.id/3028/>
- Kodoatie, RJ. dan Sugiyanto. (2002). *Banjir Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya dalam Perspektif Lingkungan*. Jakarta : Pustaka Pelajar.

- Lestari, S. C., & Arsyad, M. (2018). Studi penggunaan lahan berbasis data citra satelit dengan metode Sistem Informasi Geografis (GIS). *Jurnal Sains Dan Pendidikan Fisika (JSPF)*, 14(1), 81–88. <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>
- Paimin, Sukresno, & Purwanto. (2010). *Sidik Cepat Degradasi Sub Daerah Aliran Sungai (Sub DAS)*. 41.
- Pramono, B. O. (2020). *Oleh Bagas Octavianto Pramono NIM. 17/415768/SV/13633*.
- Pranatawijaya, V. H., Widiatry, W., Priskila, R., & Putra, P. B. A. A. (2019). Penerapan Skala Likert dan Skala Dikotomi Pada Kuesioner Online. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 5(2), 128–137. <https://doi.org/10.34128/jsi.v5i2.185>
- Rahmanto, E., Rahmabudhi, S., Kustia, T., Kampar, S. K., Unggas, J., Tiga, K. S., & Raya, K. B. (2022). Analisis Spasial Penentuan Tipe Iklim Menurut Klasifikasi Schmidt – Ferguson Menggunakan Metode Thiessen – Polygon di Provinsi Riau Spatial Analysis of Climate Type Determination by Schmidt – Ferguson Classification Using the Thiessen – Polygon Method in. *Buletin GAW (BGB)*, 3(1), 35–42. https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=iklim+schmidt+ferguson&oq=iklim+sc#d=gs_qabs&t=1673266498748&u=%23p%3DgEXNQKyewa0J
- Sausan, S. (2019). *Analisis Kapasitas Saluran Drainase untuk Penentuan Jumlah Optimal Sumur Resapan Sebagai Pengendali Banjir Perkotaan (skripsi)*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Shang, X., Jiang, X., Jia, R., & Wei, C. (2019). Land use and climate change effects on surface runoff variations in the upper Heihe River basin. *Water (Switzerland)*, 11(2). <https://doi.org/10.3390/w11020344>
- Sitorus, I. H. O., Bioresita, F., & Hayati, N. (2021). Analisa Tingkat Rawan Banjir di Daerah Kabupaten Bandung Menggunakan Metode Pembobotan dan

Scoring. *Jurnal Teknik ITS*, 10(1).

<https://doi.org/10.12962/j23373539.v10i1.60082>

Suhery, N., Mahendra, J. M., Khikmawati, L. T., Sarasati, W., Tanjov, Y. E., Larasati, R., Azis, A. M., Purwanto, A., Sari, I. P., Mainnah, M., & Satyawan, N. (2023). The Relationship of Rainy and Wind Season With Lemuru Fishing Season Based on Pengambengan Fishing Port Oleh. *Marine Fisheries*, 14(1), 77–90.

Soemarto. (1987). Hidrologi Teknik. Yogyakarta : Erlangga.

Suripin. (2004). Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan. Yogyakarta : Penerbit ANDI.

Utomo W. Y. (2004). *Pemetaan Kawasan Berpotensi Banjir di DAS Kaligarang Semarang dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis (skripsi)*. Bogor: Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.