

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar & Pratiwi, (2020). Evaluasi Kapasitas Waduk Setiabudi Barat Dalam Penanggulangan Banjir Jakarta Seltan Dengan Pemodelan HEC-RAS 4.1. *0. CRANE: Civil Engineering Research Journal*, 1(2).
- Akbar, Z. N. F., & Sholeh, M. (2023). Pengembangan Bahan Ajar Geografi Berbasis Web Pada Materi Siklus Hidrologi untuk Siswa Kelas X di SMA N 1 Kejobong Kabupaten Purbalingga. *Edu Geography*, 11(1), 42-52.
- Astuti, W., & Wijaya, A. (2020). Learning trajectory berbasis proyek pada materi definisi himpunan. *Jurnal Riset Pendidikan Matematika*, 7(2), 254-266.
- Efendi, A. (2022). POMPA & KOMPRESOR. Penerbit Andi.
- Effendy, E. (2011). Drainase untuk Meningkatkan Kesuburan Lahan Rawa. *PILAR*, 6 (2).
- Fadillah, (2019). Analisis kemampuan penalaran deduktif matematis siswa. *JTAM (Jurnal Teori dan Aplikasi Matematika)*, 3 (1), 15-21
- Fitriani, A. A. (2019). Evaluasi Kapasitas Kolam Retensi Cieunteung Sebagai Upaya Mereduksi Banjir Baleendah, Kabupaten Bandung (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- Groat, L. N., & Wang, D. (2013). Architectural Research Methods (2nd ed.). New Jersey: John Wiley & Sons, Inc
- Handayani, L. T. (2018). Kajian Etik Penelitian Dalam Bidang Kesehatan Dengan Melibatkan Manusia Sebagai Subyek. *The Indonesian Journal of Health Science*, 10 (1).
- Hidayat, A. K., Irawan, P., Atmadja, S., & Sari, N. K. (2021). Analisis dan Pemetaan Limpasan Permukaan di DAS Citanduy Hulu dengan Metode SCSN. *Rona Teknik Pertanian*, 14 (1), 73-86.
- Hijah, S. N., Aprilina, Y., & Rahmah, N. A. (2023). Evaluasi Kolam Retensi Mandalika Terhadap Pengendali Banjir di Kawasan Ekonomi Khusus (KEK) Mandalika. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 7(4), 1569-1578.
- Irma Lusi, N., & Annisa Salsabilla, M. (2020). Pengantar Hidrologi.
- Mahmudi, I. (2011). CIPP: Suatu model evaluasi program pendidikan. *At-Ta'dib*, 6 (1).
- Mamonto, R. P. (2015). Analisis Sistem Jaringan Drainase Di Kecamatan Kotamobagu Barat, Kota Kotamobagu. *SPASIAL*, 2(1), 28-39.

- Muryadi, A. D. (2017). Model evaluasi program dalam penelitian evaluasi. *Jurnal Ilmiah Penjas (Penelitian, Pendidikan Dan Pengajaran)*, 3(1).
- Noor, J. (2011). Metodelogi penelitian. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Nugrahanto, I. (2016). Anlisis Monitoring Pelumas Hidrolik Wheel Loader. *Jurnal Ilmiah-VIDYA*, 24(2).
- Nur'aini, R. D. (2020). Penerapan metode studi kasus YIN dalam penelitian arsitektur & perilaku. *INERSIA Informasi dan Eksposo Hasil Riset Teknik Sipil dan Arsitektur*, 16(1), 92-104.
- Nurmalasari, D., Wahyuni, R. T., & Palapa, Y. (2015). Informational Dashboard untuk Monitoring Sistem Drainase secara Real-Time. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, 4(3), 141-146.
- Pramono, A. N., & Saputro, P. T. (2020). Efektivitas Kolam Retensi Terhadap Pengendalian Banjir. *G-SMART*, 4(2), 94-107
- Puspita, N. (2017). Analisa Kebutuhan Kolam Retensi Bandara Atung Bungsu Kota Pagar Alam. *TEKNIKA: Jurnal Teknik*, 2(2), 116-130.
- Raharjo, R. (2021). Panduan Keselamatan saat Bencana Banjir. DIVA PRESS.\
- Rahmayanti. (2022). Pendidikan Lingkungan dan Perubahan Iklim. Selat Media.
- Sambas, A. M. M. (2017). Kajian Kawasan Berpotensi Banjir dan Mitigasi Bencana Banjir pada Sub Daerah Aliran Sungai (DAS) Walanae Kecamatan Dua Boccoe Kabupaten Bone. *Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*.
- Santoso, A. T. (2018). Studi Perancangan Drainase Jalan Untung Suropati Kota Samarinda. *KURVA MAHASISWA*, 1(1), 471-484.
- Saputra, M., & Saputra, H. (2018). Kombinasi Pompa Vakum Dengan Pompa Hidrolik Ram (Hidram). *Jurnal Mekanova: Mekanikal, Inovasi dan Teknologi*, 4(1).
- Saputro, C. I., Surendro, B., & Amin, M. (2018). Pengaruh jenis permukaan terhadap besarnya limpasan air. *Reviews in Civil Engineering*, 2(2)
- Setiadi, Y. S., Suharto, W., & Budiningrum, D. S. (2014). Perhitungan Volume Kolam Retensi Muktiharjo Kidul Semarang Berdasarkan Data Curah Hujan Harian Maksimum Kawasan Kali Tenggang. *Teknika*, 9(2), 58-70.
- Kuantitatif, P. P. (2016). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Alfabeta, Bandung.

- Siboro & Yustiana. (2023). Analisis Klasifikasi Tipe Iklim dari Data Hujan Menggunakan Metode Schmidferguson di Kabupaten Padang Pariaman. Prosiding FTSP Series, 290-295.
- Suripin Dr.Ir. M.Eng 2004, Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan, Andi Offset, Yogyakarta
- Susilowati, S., & Sadad, I. (2015). Analisa karakteristik curah hujan di Kota Bandar Lampung. Konstruksia, 7(1).
- Tawakkal, A., Wahyudi, H., Indriyani, D., & Zuhdy, A. Y. (2022). Pengembangan Kolam Retensi Dalam Upaya Mereduksi Banjir Kali Jeroan Kabupaten Madiun. *Jurnal Teknologi dan Manajemen*, 3(2), 45-58.
- Wekke, I. S. (2019). Metode Penelitian Sosial. Gawe Buku : Yogyakarta.
- Yana, K. L., Dantes, K. R., & Wigraha, N. A. (2017). Rancang bangun mesin pompa air dengan sistem recharging. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 5(2).
- Yansyah, R. A., Kusumastuti, D. I., & Tugiono, S. (2016). Analisa hidrologi dan hidrolika saluran drainase box culvert di jalan Antasari Bandar Lampung menggunakan program HEC-RAS. *Jurnal Rekayasa Sipil dan Desain*, 3(1), 1-12