

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi Sukmono, B. S., & Ryadi, Y. G. (2020). Pengaruh Fenomena El Nino Dan La Nina Pada Sebaran Curah Hujan Dan Tingkat Kekeringan Lahan Di Pulau Bali. *Jurnal Geodesi Undip*.
- Abdullah, F. (2017). Studi Perencanaan Embung Sawahsumur Di Pulau Kangean Kabupaten Sumenep.
- Al-Ruzouq, R., Shanableh, A., Yilmaz, A. G., Mukherjee, S., & Murkhene, S. (2019). DAM Site Suitability Mapping and Analysis Using an Integrated GIS and Machine Learning. *MDPI*.
- Ambarwati. (2018). Air Bagi Kehidupan.
- APDI. (2020). *Asosiasi Pilot Drone Indonesia*. Retrieved from <https://apdi.id/peraturan-tentang-drone-di-indonesia/>
- Bernas Simbolon, E. H. (2018). Evaluasi Kapasitas Embung Hadudu Daerah Irigasi Hutabagasan Kabupaten Humbang. *Journal of Civil Engineering, Building and Transportation*, 2.
- BPS. (2021, 03 23). *BPS*. Retrieved from <https://bogorkab.bps.go.id/>
- Cut Medika Zellatifanny, B. M. (2018). *Tipe Penelitian Deskripsi Dalam Ilmu Komunikasi*. Jakarta.
- Darwis. (2018). In *Pengelolaan Air Tanah* (p. 9). Yogyakarta: Pena Indis.
- Darwis. (2018). *Pengelolaan Air Tanah*. Yogyakarta: Pena Indis.
- Djunaedi. (2005). Kajian Penataan Sumber Daya Air Dan Konservasi Air Tanah Pada Wilayah Kritis Air (Studi Kasus di DAS Blega Kabupaten Sampang Madura – Jawa Timur) . *Jurnal Pengairan Universitas Brawijaya*.
- Fahrudin, Sulistyorini, H., & Naya, P. (2019). Embung Teratak Memakmurkan Desaku. In *Embung Teratak Memakmurkan Desaku* (p. 01). Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan, Pendidikan dan Pelatihan, dan Informasi (BALILATFO).

- Hermawan, I. (2019). *Metodologi Penelitian Pendidikan Kualitatif, Kuantitatif dan Mixed Methode*. Kuningan : Hidayatul Quran Kuningan.
- Indrawan, I. G., Novianti, S. D., Hendrayana, H., Perkasa, D., & Putra, E. (2019). Evaluasi Kondisi Geologi Teknik dalam Pembangunan Embung. *Indonesian Journal of Community Engagement*, 122-123.
- Krisnayanti, D. S., Hangge, E. E., Sir, T. M., Mbauth, E. N., & Damayanti, A. C. (2020). *Wae Lerong Small Dam Design To Fulfill Irrigation Water Needs In The Wae Lerong Irrigation Area Of Ruteng In East Nusa Tenggara Province*. *Jurnal Irigasi Vol. 15 No. 1*, 16-18.
- Mardiyadi, Z., Narahaubun, F., & Rachim, A. (2020). *Modul Pelatihan Pemetaan Menggunakan Drone Tingkat Dasar*. Manokwari, Papua Barat: Papua Mapping Center.
- Nahdi, A. Z. (2019). Aplikasi Metode Spatial Multi Criteria Evaluation (Smce) Untuk Perencanaan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir (Tpa) Sampah Di Kota Surabaya. Surabaya: Fakultas Teknik Sipil Lingkungan dan Kebumian Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Osly, P. J., Ihsani, I., Ririhena, R. E., & Araswati, F. D. (2019). Analysis of water demand and supply in Kabupaten Manokwari with Mock Model. 59-67.
- Perera, Jayawardana, Ranagalage, M., & Jayasinghe, P. (2018). Spatial Multi Criteria Evaluation (SMCE) Model for Landslide Hazard Zonation in Tropical Hilly Environment: A Case Study from Kegalle. *A SCITECHNOL JOURNAL*.
- PUPR, B. K. (2018). Modul Proyeksi Kebutuhan Air Dan Identifikasi Pola Fluktuasi Pemakaian Air. *Perencanaan Jaringan Pipa Transmisi Dan Distribusi Air Minum*.
- Pupr, K. (2018). *Pedoman Pembangunan Embung Kecil Dan Bangunan Penampung Air Lainnya Di Desa*. Jakarta.
- Purnomo, E. (1998). *Embung Kolam Penampung Air*. Surabaya: PUSLITBANG TANAMAN PANGAN, BADAN LITBANG PERTANIAN DEPARTEMEN PERTANIAN.

- Putra, M. N., Chatria , A. B., & Anggana, A. F. (2019). Pemanfaatan Teknologi Uav (Unmanned Aerial Vehicle) Untuk Pengumpulan Data Geospasial Studi Kasus: Desa Sidoharjo, Kecamatan Polanharjo, Klaten. *Prosiding Seminar Nasional diselenggarakan Pendidikan Geografi FKIP UMP "Manajemen Bencana di Era Revolusi Industri 5.0"*. Purwokerto: Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Simbolon, B., Harmanto, E., & Lubis, K. (2018). Evaluasi Kapasitas Embung Hadudu Daerah Irigasi Hutabagasan Kabupaten Humbang Hasundutan. *Journal of Civic Engineering, Building and Transportation*, 2.
- Sjaf, S. (2016). *Modul Pelatihan Pemetaan Berbasis Drone Desa*. Bogor: SDD PSP3 Institut Pertanian Bogor.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. ALFABETA.
- Sulstyani, K. F., & Irianto, D. B. (2020). Inventarisasi dan Penentuan Prioritas Pembangunan Embung di Kecamatan Lamaknen Kabupaten Belu, NTT. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Industri, Lingkungan dan Infrastruktur (SENTIKUIN) VOLUME 3 Tahun 2020, page D6.1-D6.8*. Fakultas Teknik Universitas Tribhuwana Tunggadewi, Malang, D6.2.
- Surya, D. (2019). *Perencanaan Pembangunan Embung Siku-Sikuan Desa Uuwu Kecamatan Dumoga Barat Kabupaten Bolaang Mongondow*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Utomo, B. (2017). Drone Untuk Percepatan Pemetaan Bidang Tanah. *MKG Vol. 18, No.2*, 146-155.
- Wahidin, N., & Abdullah, R. (2018). *Shallow Water Benthic Habitat Mapping With Commercial Drone And Photogrammetry Technique*. Maluku: Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Universitas Pattimura.
- Wahyono, E. B., & Suyudi, B. (2017). *Fotogrametri Terapan*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional.
- Wibowo, A., & Semedi, J. (2011). Model Spasial Dengan Smce Untuk Kesesuaian Kawasan Industri. *Globë Volume 13*.

- Wijaksono, M. A. (2018). *Analisis Ketersediaan Dan Kebutuhan Air Pada Bendung Perjaya Sungai Komering*. Indralaya: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya.
- Wolf, P. R. (1993). *Elemen fotogrametri : dengan interpretasi foto udara dan penginderaan jauh*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Yulia, M. (2017). Pemodelan Spasial Bahaya Bencana Kekeringan Meteorologis Pada Kawasan Pertanian Di Indonesia Menggunakan Indeks SPI (Standardized Precipitation Index).
- Yuliana, D. K. (2018). *Spatial Multi Criteria Evaluation For Mapping Social Vulnerability Level To Tsunami Hazard In The Coastal Area Of Cilegon City*. *Jurnal Sains dan Teknologi Mitigasi Bencana*, Vol. 13.
- Yunus, H. S. (2016). *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Yunus, R. (2019). *Katalog Desa/Kelurahan Rawan Kekeringan 2019*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.