

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Muhammad Siddiq, Budhi Purwoko, M Khalid Syafriant. (2020). “Estimasi Kemajuan Tambang Dengan Menggunakan Metode Cross Section Pada Pt Sulenco Wibawa Perkasa Kabupaten Mempawah Kalimantan Barat”. Universitas Tanjungpura. Pontianak.
- Bappeda. “Tentang Peta dan Pemetaan”. Juni. 21-2013.
- Daily Education. (2018). “Klasifikasi batuan karbonat: Grabau 1904, Folk 1959, Dunham 1962, dan Embry & Klovan 1971”.
- Dedy Fitriawan, Hari Tri Senov, Rengga Permana. (2020). “Pemanfaatan Teknologi Foto Udara Penginderaan Jauh *Unmanned Aerial Vehicle (Uav)* Untuk Pengumpulan Data Geospasial Di Area A Warisan Dunia Tambang Batubara Ombilin Sawahlunto (WTBOS) (Vol. 3, No. 1, Juni 2020 hal 37-50)”. Jurusan Geografi Universitas Tamansiswa Padang. Padang.
- Doran gadget. “4 Spesifikasi Drone Untuk Pemetaan & Rekomendasi Drone Dji yang Cocok”. Sept. 25-2021.
- Edy Nursanto, Faishal Insanul Jamal, Nur Ali Amri. (2018-2019). “Analisis Produksi Pada Kemajuan Tambang Menggunakan Metode Fotogrametri *UAV (Unmanned Aerial Vehicle)* di Kuari Batu Gamping PT Semen Indonesia (Persero) Pabrik Tuban Jawa Timur (Vol. 4 No. 2 Periode September 2018 - Februari 2019)”. Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral. UPN “Veteran” Yogyakarta, Yogyakarta.
- Eisenbei, H. (2009). *UAV Photogrammetry*. Disertasi. ETH Zurich.
- Geolognesia. (2016). “Pengertian, Jenis dan Kegunaan Batugamping (Batu Kapur).
- Hafid, dkk. (2014). Penentuan Parameter Orientasi Luar Kamera Dan Wahana *UAV* Menggunakan Kombinasi Model Vektor dan Algoritma *Particle Swarm Optimization*. Prosiding Seminar Nasional Sains dan

- Pendidikan Sains IX, Fakultas Sains dan Matematika, UKSW. Salatiga.
- I Putu Harianja Prayogo, Fabian J. Manoppo, Lucia I. R. Lefrandt. (2020). “Pemanfaatan Teknologi *Unmanned Aerial Vehicle* (UAV) Quadcopter Dalam Pemetaan Digital (Fotogrametri) Menggunakan Kerangka *Ground Control Point* (GCP) (Vol.10 No.1, Mei 2020 hal 47-58)”. Unsrat Manado. Manado.
- Istiqomah. (2018). “Pengertian Tentang ArcGis”. Surabaya.
- Jasruddin,dkk. (2015). Karakterisasi Kalsium Karbonat ($\text{Ca}(\text{CO}_3)$) Dari Batu Kapur Kelurahan Tellu Limpoe Kecamatan Suppa. *Jurnal Sains Dan Pendidikan Fisika*, Jilid 11, No 2.
- Kucari. “Total station: alat ukur survei dari pengembangan theodolite”.
- Lawanda Gilang Rizki. (2011). “pengertian diagram alir”. Purwokerto.
- Liu Purnomo. (2018). “Mengenal Remote Dji Phantom 4 Pro Beserta Fungsinya”. Jakarta.
- Liu purnomo. (2020). *Training online pengenalan aplikasi drone*. Jakarta.
- M. Prawiro. (2019). “Pengertian Aplikasi: Arti, Fungsi, Klasifikasi, dan Contoh Aplikasi”.
- Mailinda Ayu, dkk. (2015). “sintesa *Hydroxyapatite* ($\text{Ca}_{10}(\text{PO}_4)_6(\text{OH})_2$) berbasis batu kapur. *Jurnal penelitian fisika dan aplikasinya (JPFA)* (Vol. 5. No. 1 (Juni 2015). Malang.
- Muliady, Ezra Julio Subagya. (2019). “Sistem Pemetaan Udara Menggunakan Pesawat *Fixed Wing* (VOL. 21 NO. 1 MARET 2019)”. Teknik Elektro, Universitas Kristen Maranatha. Bandung.
- Naryoko, Yudo Prasetyo, Arief Laila Nugraha. (2019). “Kajian Terapan Teknologi Uav Dan Sig Dalam Pembuatan Peta Desa Skala 1:1000 Untuk Wilayah Rw-04 Kelurahan Tembalang Tahun 2017 (VOL 8 , NO 1 tahun 2019)”. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Nurul Fitria Apriliani, Malik A Baqiya, Darminto. (2012). “Pengaruh Penambahan Larutan MgCl_2 pada Sintesis Kalsium Karbonat Presipitat Berbahan Dasar Batu Kapur dengan Metode Karbonasi”. Surabaya.

- Prasetyo. (2018). *State-Of-Art* Konservasi Bangunan dan Cagar Budaya Melalui Pembentukan Model 3 Dimensi Berbasis Teknik Fotogrammetri Rentang Dekat. *Jurnal Ellipsoida*. 01, 5.
- Risqi Fadly Robby, Abdi Sukmono, Nurhadi Bashit. (2020). “Pengaruh Kelas Kelerengan Tanah Terhadap Persentase Selisih Perhitungan Volume Data Terrestrial Laser Scanner Dan Foto Udara Unmanned Aerial Vehicle (Vol. 9. No. 2. Tahun 2020)”. Semarang.
- Sudomo manurung. (2017). “Modul Agisoft Photoscan”. Bogor.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.CV
- TechnoGis. (2018). “Perbedaan Drone Dji Phantom Dan Fixed Wing Dalam Pemetaan Foto Udara”. Yogyakarta.
- Tim Jurnalistik Mahasiswa Maestro. (2010). “Apa Itu Google Earth”. universitas udayana. Bukit Jimbaran.
- WGS-Engineering. “Pemetaan drone alternatif pemetaan yang praktis”. Juli. 2017.
- Wolf P. R. (1993). *Elemen Fotogrammetri Dengan Interpretasi Foto Udara Dan Penginderaan Jarak Jauh*. Penerjemah: Gunadi, Gunawan, T., Zuharnen, Edisi Kedua. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Yulia Savira Rachma, Yudo Prasetyo, Bambang Darmo Yuwono. (2018). “Analisis Akurasi Ketelitian Vertikal Menggunakan Foto Udara Hasil Pemotretan Pesawat Tanpa Awak Untuk Pembentukan Digital Terrain Model (DTM) (Volume 7 Nomor 4 Tahun 2018)”. Universitas Diponegoro. Semarang.