

DAFTAR PUSTAKA

- Amiludin, A. (2016). Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep Dan Hasil Belajar Dalam Pembelajaran Ips Dengan Menggunakan Media Peta Di Kelas IV Sd (Penelitian Tindakan Kelas di Kelas IV Semester I SDN Pakar 3 Kecamatan Cimenyan Kabupaten Bandung Tahun Ajaran 2015-2016). July, 1–23.
- Arsyad M. (2016). Perencanaan Sistim Perpipaan Air Limbah Kawasan Pemukiman Penduduk. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 6(1), 406–412.
- Bappeda Kabupaten Grobogan. (2013). *Tentang peta dan pemetaan*. www.Bappeda.Grobogan.go.id.
<https://bappeda.grobogan.go.id/berita/serba-serbi/112-tentang-peta-dan-pemetaan> (Diakses pada tanggal 23 Desember 2021)
- Desiartin, D. (2019). Gambaran Perilaku Masyarakat dalam Pengolahan Sampah di Kepulauan Spermonde (pulau lae-lae, pulau barrang lompo, dan pulau lumu-lumu) kota makassar (universitas hasanuddin).
- Hakim, M. A., Emawati, H., Mujahiddin, D. E., Pertanian, F., Samarinda, U. A., Ir, J., No, H. J., Kehutanan, D. P., Pertanian, F., & Samarinda, U. A. (2021). udara tidak hanya menggunakan pesawat UAV (Unamanned Aerial Vechicle) rendah sehingga foto yang dihasilkan Pesawat tanpa awak atau yang Vehicle telah lama dimanfaatkan dalam Pendidikan Fakultas Kehutanan Unmul sebagai Kebun Raya Unmul Samarinda (KRUS. *Jurnal Agrifor*, XX, 1–14.
- Herry Tjiang tentang Mengenal Istilah, Pengertian dan Jenis Drone <https://doss.co.id/news/mengenal-istilah-pengertian-dan-jenis-drone> (Diakses pada tanggal 27 juni 2022)
- Ira, I. (2017). Gambaran Sanitasi Lingkungan Sekolah Taman Kanak-Kanak (TK) di Kecamatan Pontianak Utara Tahun 2017.
- Kemalasari, & N I M. (2013). *Gambaran Tindakan Murid Sekolah Dasar Dan Penjual Makanan Mengenai Sanitasi Makanan Di Sd Negeri Langung Kecamatan* [http://repository.utu.ac.id/432/1/BAB I_V.pdf](http://repository.utu.ac.id/432/1/BAB_I_V.pdf)
- Lestari, D. P. (2016). Peningkatan Aktivitas Belajar Siswa dalam Menggambar Peta Tematik Melalui Kegiatan Praktikum pada Pembelajaran Geografi di MA (Universitas Negeri Semarang).

- Lindawati, S. (2016). Penggunaan Metode Deskriptif Kualitatif Untuk Analisis Strategi Pengembangan Kepariwisata Kota Sibolga Provinsi Sumatera Utara. *Seminar Nasional APTIKOM (SEMNASTIKOM), Hotel Lombok Raya Mataram*, 833–837.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia. (2017). Tentang Penyelenggaraan Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik http://ciptakarya.pu.go.id/seknashabitat/assets/peraturan/menteri/BatangTubuhPermenPUPR_042017.pdf (Diakses pada tanggal 27 Juni 2022)
- Purnomo, L. (2017). Pemetaan Menggunakan *Drone*. www.liupurnomo.com. <https://liupurnomo.com/pemetaan-menggunakan-drone/> (Diakses pada tanggal 23 Desember 2021)
- Puspita, A. I. (2017). Pembuatan Peta Skala 1: 5000 Sesuai Dengan Peraturan Kepala BIG Nomor 16 Tahun 2014 (Studi Kasus: BWP Lumajang, Kabupaten Lumajang) (Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Rendyantoro, E. (2018). Peran *Drone* Pilot Dalam Pembuatan Video Klip Greet Tomorrow Studi praktek lapangan SATUMEDIATV (Sekolah Tinggi Ilmu Komunikasi Yogyakarta).
- Suciani, A., & Rahmadi, M. T. (2019). Pemanfaatan *Drone* DJI Phantom 4 Untuk Identifikasi Batas Administrasi Wilayah. *Jurnal Geografi*, 11(2), 218-223.
- Suryahadi, & Nurteisa, Y. T. (2016). Teknologi Pesawat Tanpa Awak untuk Pemetaan Skala Detail Rencana. *Indonesian Journal of Community Engagement*, 02(01), 1–13.
- Utomo, B. (2018). *Drone* Untuk Percepatan Pemetaan Bidang Tanah. *Media Komunikasi Geografi*, 18(2), 146. <http://dx.doi.org/10.23887/mkg.v18i2.12798>
- Yogisutanti, G., Hotmaida, L., Fuadah, F., Ardayani, T., Taneo, A. G., & Rinald, F. (2018). Upaya Peningkatan Pengetahuan tentang Pentingnya Saluran Pembuangan Air Limbah Rumah Tangga di Kelyurahan Ciseureuh Kecamatan Regol Kota Bandung. *Jurnal ABDIMAS* (Pengabdian kepada Masyarakat) UBJ, 1(2).