

DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, E. (2016). Penggunaan Peta dan Globe untuk Meningkatkan Prestasi Belajar IPS di Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmu Pendidikan, Vol 9 No. 1*.
- Arifianto, W. (2018). Pengaturan Posisi Mata Pahat Milling Machine Memotong Benda Kerja Mengikuti Kontur Lingkaran. *Tugas Akhir*.
- Batara, Y. (2012). Pembuatan Model Tiga Dimensi (3D) Sistem Informasi Geografis (SIG) untuk Visualisasi Wilayah Kota. *Jurnal POROS TEKNIK, Vol 4 No. 1*, 14-18.
- BNPB. (2011). *Rencana Aksi Rehabilitasi dan Rekonstruksi Wilayah Pasca Bencana Erupsi Gunung Merapi di Provinsi D.I. Yogyakarta dan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2011 - 2013*. Yogyakarta: BAPPENAS.
- Budiman, E. (2016). Analisis spasial data jaringan internet service provider di kecamatan Sungai Pinang kota Samarinda berbasis mobile. *ILKOM Jurnal Ilmiah, Vol 8 No. 1*, 1-8.
- Chandra, U., Fazlina, Y. D., dan Rusdi, M. (2018). Distribusi spasial lahan kopi eksisting berdasarkan ketinggian dan arahan fungsi kawasan di kabupaten Aceh Tengah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian, Vol 3 No. 4*, 1-6.
- Dwidasmara, I. B. (2014). Sistem Informasi Geografis Obyek Wisata Bali Berbasis Aplikasi Mobile Dengan Representasi Data Spasial Menggunakan Xml Svg. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Universitas Udayana, Vol 7 No. 1*.
- Hayati, R. (2007). Aplikasi Peta Tematik Untuk Pariwisata (Kasus Aplikasi Peta Lokasi Dan Waktu Tempuh Bagi Pelaku Jasa Wisata Di Kompleks Candi Gedong Songo Kabupaten Semarang). *Jurnal Geografi: Media Informasi Pengembangan dan Profesi Kegeografian, Vol 4 No.2*.
- Hendrawan, A. dan Qurohman, M. T. (2021). Desain Mesin CNC Router 3 Axis Berbantu Perangkat Lunak Autodesk Inventor. *Nozzle: Journal Mechanical Engineering, Vol 10 No. 1*, 1-5.
- I Wayan, S. A., & Abd. Rahman, A.-s. (2012). Aplikasi Sistem Informasi Geografi Berbasis Data Raster Untuk Pengkelasan Kemampuan Lahan Di Provinsi Bali Dengan Metode Nilai Pikel Pembeda. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*.
- Iswari, M., dan Anggraini, K. (2018). DEMNAS: Model Digital Ketinggian Nasional Untuk Aplikasi Kepesisiran. *OSEANA, Vol 43 No. 4*.
- Jamun, Y. M. (2016). Desain Aplikasi Pembelajaran Peta Nusa Tenggara Timur Berbasis Multimedia. *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan Missio, Vol 8 No. 1*, 144-150.
- Juhadi, & Noor, D. L. (2001). Peta Tematik. *Jurusan geografi UNNES : Semarang*.
- Kurniawan, D. E. (2016). Pemetaan Jalur Transportasi Bus Umum Kota Batam Menggunakan QuantumGIS dan Geoserver. *TEKNOSI, Vol. 02, No. .*
- Kurniawan, D. N. (2013). Pusat Apresiasi Bumi di Yogyakarta. *Doctoral dissertation, UAJY*.
- Kusumanto, R, dan Tomponu, A. (2011). pengolahan citra digital untuk mendeteksi obyek menggunakan pengolahan warna model normalisasi RGB. *Semantik, Vol 1 No. 1*.
- Lillesand, & Kiefer. (2004). Remote Sensing And Image Interpretation. *John Wiley & Son*.
- Maharani, W. dan Maryani, E. (2016). Peningkatan Spatial Literacy Peserta Didik Melalui Pemanfaatan Media Peta. *Jurnal Geografi Gea, Vol 15 No.1*.
- Martono, D. N. (2008). Aplikasi teknologi penginderaan jauh dan uji validasinya untuk deteksi penyebaran lahan sawah dan penggunaan/penutupan lahan. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI), Vol 1 No.1*.
- Miswar, D. (2012). Kartografi Tematik. *Bandar Lampung:Aura*.

- Mukherjee, S., Mukhopadhyay, A., Brardwaj, A. (2012). Digital Elevation Model Generation and Retrieval of Terrain Attributes using CARTOSAT-1 Stereo Data. *International Journal of Science and Technology*, Vol. 2 No. 5, 265-271.
- Nugroho, Z. A. dan Arifudin, R. (2014). Sistem Informasi Tracer Study Alumni Universitas Negeri Semarang Dengan Aplikasi Digital Maps. *Scientific Journal of Informatics*, Vol 1 No. 2, 153-160.
- Pemerintah Kabupaten Sleman. (2020, Juli 28). <http://www.slemankab.go.id/>. Dipetik Januari 29, 2021, dari [slemankab.go.id: profil-kabupaten-sleman/geografi/topografi](http://slemankab.go.id/profil-kabupaten-sleman/geografi/topografi)
- Prasojo, M. N. (2015). Konstruksi Sosial Masyarakat Terhadap Alam Gunung Merapi: Studi Kualitatif tentang Kearifan Lokal yang Berkembang di Desa Tlogolele Kecamatan Selo Kabupaten Boyolali. *Jurnal Analisa Sosiologi*, 32.
- Rahman, H., Rahmad, I., dan Soleh, A. (2017). Perancangan Mesin CNC (Computer Numerical Control) Mini Plotter Berbasis Arduino. *Jurnal IT Vol 5, No 2*.
- Respati, E., Goejantoro, R., dan Wahyuningsih, S. (2014). Perbandingan Metode Ordinary Kriging dan Inverse Distance Weighted untuk Estimasi Elevasi Pada Data Topografi (Studi Kasus: Topografi Wilayah FMIPA Universitas Mulawarman). *Ekspansional*, Vol 5 No. 2, 1-163.
- Santosa, L. W. dan Sutikno. (2006). Geomorphological Approach for Regional Zoning in the Merapi Volcanic Area. *The Indonesian Journal of Geography*, Vol 38 No. 1, 53-68.
- Sobatnu, F. (2014). Permodelan Elevasi Digital pada Lahan Rawa. *Jurnal INTEKNA*, 102 - 209.
- Sutanto. (1986). Penginderaan Jauh Jilid I. *Gadjah Mada University Press*.
- Utomowati, R. (2012). Pemanfaatan Citra Landsat 7 Enhanced Thematic Mapper Untuk Penentuan Wilayah Prioritas Penanganan Banjir Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG). *Publikasi UMS*.
- Wibowo, D. (2007). Analisis Spasial Daerah Rawan Genangan Akibat Kenaikan Pasang Surut (Rob) di Kota Semarang. *Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro, Semarang*.