

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H. Z. (2001). *Geodesi Satelit*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita
- Al Wahidy, Moh. Fadhih. (2013). *Analisis Ekspresi Topografi Untuk Pemetaan Longsor Lahan di Wilayah Kabupaten Kulon Progo*. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Skripsi.
- Anjasmara, I. M. (2005). *Sistem Tinggi, Pendidikan dan Pelatihan (DIKLAT) Teknis Pengukuran dan Pemetaan Kota*. Surabaya
- Anonim. (2018). *Garis Kontur, Fungsi, Karakteristik dan Contoh Soal*. Diakses dari <https://ilmugeografi.com/kartografi/garis-kontur> pada tanggal
- Ashfahani, Aufa. (2016). *Peningkatan Pemahaman Materi Autocad Melalui Pembelajaran Menggunakan Modul Bergambar Pada Siswa SMK Muhammadiyah 3 Yogyakarta Jurusan Teknik Gambar Bangunan*. Universitas Negeri Yogyakarta, Skripsi
- Djuhad. (2009). *Fungsi dan Aplikasi Peta Rupa Bumi Untuk Pembelajaran di Sekolah*. FIS-UNNES : Semarang (Diktat Kuliah Jurusan Geografi)
- Feathestone, W.E. (2006). *Height Systems and Vertical Datums:A Review In The Australian Context*. Curtin University of Technology
- Ihsan, Moh. Nurman Salikul. (2014). *Pengembangan Modul Elektronik Microsoft Excel 2007 Untuk Kelas XI Sekolah Menengah Atas*. Universitas Negeri Yogyakarta, Skripsi
- Isnain, Nur. (2015). *Komparasi Penggunaan Media Google Earth Dengan Peta Digital Pada Materi Persebaran Fauna Kelas XI IPS di SMA Negeri 1 Semarang*. UNNES : Semarang (Media Informasi Pengembangan Ilmu dan Profesi Kegeografian)
- Kadir, Abdul. (2003). *Pengenalan Sistem Informasi*. Andi: Yogyakarta

- Kuswondo. (2013). *Analisa Tinggi Vertikal Sebagai Dasar Pengembangan Fasilitas Vital dan Penanggulangan Banjir*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Nugraha, Deny Wiria. (2012). *Perancangan Sitem Informasi Geografis Menggunakan Peta Digital*. Palu : Fakultas Teknik Universitas Tadulako
- Nuryadin, Ruslan. (2005). *Panduan Menggunakan MapServer*. Informatika: Bandung
- Pradna, Faridh Endra. (2013). *Manfaat dan Fungsi Google Earth*. Diakses dari <https://faridhendrapradana.wordpress.com/2013/12/26/manfaat-dan-fungsi-google-earth/> pada tanggal 26 Januari 2019 pukul 16:28
- Praasta, Eddy. (2001). *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung : CV Informatika
- Pratiwi, Ervha. (2011). *Pemanfaatan Google Earth Untuk Pemetaan Tanah*. Diakses dari <http://eva-geoholic.blogspot.co.id/2011/12/pemanfaatan-google-earth-untuk-pemetaan.html> tanggal 10 Januari 2019 pukul 10:44
- Putra, Alfian Adestya. (2016). *Pemanfaatan Aplikasi Google Maps Pada Smartphone Android Sebagai Sarana Belajar Navigasi Mahasiswa Fakultas Ilmu Sosial*. Universitas Negeri Semarang, Skripsi.
- Rahmah, Nurlaila. (2015). *Sistem Informasi Geografis*. Makalah
- Ratnaningrum, Meita Ratriana. (2015). *Penandaan Jembatan di Daerah Istimewa Yogyakarta Pada Peta Digital GeoNames*. Universitas Negeri Yogyakarta, Tugas Akhir
- Setiawan, Edwan. (2016). *Pembuatan Garis Kontur Dijital Menggunakan Autodesk Land Desktop 2009*. Universitas Negeri Yogyakarta, Tugas Akhir
- Setiawan, Koko. (2015). *Pengertian Peta Digital Menurut Para Ahli*. Diakses dari <http://digilib.unila.ac.id/15932/15/12.%20BAB%20II.pdf> tanggal 7 Januari 2019 pukul 16:44

- Solekhan. (2016). *Pembuatan Garis Kontur Digital Menggunakan Perangkat Lunak ArcGis 10.2*. Universitas Negeri Yogyakarta, Tugas Akhir
- Suparno, Sastra M dan E. Marlina. (2005). *Perencanaan dan Pengembangan Perumahan*. Andi: Yogyakarta
- Susandra. (2007). *Modul Panduan Microsoft Excel*. Bina Infomasi dan Teknologi (BIT) MAN Lhokseumawe
- Syafri, Irawan dan Wuriyati, A. (1990). *Kondisi Datum Ketinggian Wilayah Sungai Di Pulau Jawa*. Bul.Pusair