

## DAFTAR PUSTAKA

- Agafonkin, V. 2015. *Overview*. <http://leafletjs.com/index.html>. 25 Maret 2020 (22:15).
- Ardani, M. N., 2019. *Tantangan Pelaksanaan Kegiatan Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap dalam Rangka Mewujudkan Pemberian Kepastian Hukum*. *Jurnal Gema Keadilan*, 6(3), 268-286.
- Badan Koordinasi Survei dan Pemetaan Nasional (Bakosurtanal). 2005. *Survei dan Pemetaan Nusantara*. Jakarta: Bakosurtanal dan Mapiptek.
- Dj, W. N. M., & Cahyono, A. B. 2016. *Perancangan Sistem Informasi Geografis Zona Nilai Tanah Berbasis Web Menggunakan Leaflet Javascript Library (Studi Kasus: Kecamatan Kenjeran, Kecamatan Gubeng, Kecamatan Tambaksari dan Kecamatan Bulak, Kota Surabaya, Jawa Timur)*. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2), 2301-9271.
- Endarto, Danang. 2009. *Geografi 3 untuk kelas SMA/MA kelas XII*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional Tahun 2009.
- Fisko. 2015. *Pentingnya Peta Desa*. *Bhumi*, 1(1), 69-73.
- Fithriyyah, U., Akbar, F., & Suryamen, H. 2016. *Pembangunan Sistem Informasi Sebaran Rumah Tangga Miskin Kelurahan Puhun Tembok Bukittinggi*. *Jurnal Sisfo*, 6(1), 89-104.
- Humanitarian OpenStreetMap Team. 2013. *Panduan Dasar OpenStreetMap dengan iD Editor*. Jakarta.
- Jogiyanto, H. M. 2005. *Analisis dan Desain*. ANDI. Yogyakarta.
- Kristanto, A. 2004. *Rekayasa Perangkat Lunak (Konsep Dasar)*. Gava Media. Yogyakarta.
- Miswar, Dedy. 2015. *Kartografi Bahan ajar*. Bandar Lampung: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Lampung.
- Mustofa, F. C., Aditya, T., & Sutanta, H. 2018. *Sistem Informasi Pertanahan Partisipatif Untuk Pemetaan Bidang Tanah: Sebuah Tinjauan Pustaka Komprehensif*. *Majalah Ilmiah Globe*, 20(1), 1-12.
- Nyoman, N. W., 2015. *Pemetaan Multi Hazards Berbasis Sistem Informasi Geografis Di Kabupaten Demak Jawa Tengah*. *Jurnal Geodesi Undip*, 4(4), p. 181.

- Prahasta, E. 2002. *Konsep-konsep Dasar SIG*. Bandung: Informatika.
- Prahasta, E. 2007. *Sistem Informasi Geografis: Tutorial ArcView*. Bandung: Informatika.
- Samadi, 2007. *Geografi 3: SMA kelas XII*. Jakarta: Quadra
- Setiawan, A., Sedyono, E. 2018. *The Use of Google Maps And Universal Transverse Mercator (Utm) Coordinate In Land Measurement Of Region In Different Zone*. Journal of Theoretical and Applied Information Technology, 96(23), 8071-8080.
- Subagio, 2003. *Pengetahuan Peta*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Wiranto, S., Wintolo, H., & Indrianingsih, Y. 2015. *Geographic Information System of Tourism District Kulon Progo*. Skripsi. Informatika. Teknik Informatika. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Yogyakarta.
- Wolf, Paul R & Ghilani, Charles D. 2002. *Elementary Surveying: An Introduction to Geomatics*. Prentice Hall. New Jersey.