

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A. G. 2017. *Peranan Penginderaan Jauh dalam Menyokong Kajian Pemetaan Batas Wilayah Darat (studi kasus: Desa Baturetno, Kecamatan Banguntapan, Kabupaten Bantul, DIY)*. Jurnal Geografi Tropik Volume 1 No. 1.
- Aziza, A. N. 2017. *Pemetaan Batas Desa Menggunakan Unmanned Aerial Vehicle di Desa Kepek, Kecamatan Wonosari, Kabupaten Gunungkidul*. Skripsi. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Badan Informasi Geospasial. *Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 15 Tahun 2014 tentang Pedoman Teknis Ketelitian Peta Dasar*. Cibinong.
- Badan Informasi Geospasial. *Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 3 Tahun 2016 tentang Spesifikasi Teknis Penyajian Peta Desa*.
- Dewi, N. K. 2017. *Pemanfaatan OpenStreetMap dan Sistem Informasi Geografis untuk Menyusun Rekomendasi Manajemen Jalan di Sebagian Kota Serang*. Skripsi. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Elly, M. J. 2009. *Sistem Informasi Geografi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Farizki, M. dan Anurogo, W. 2017. *Pemetaan Kualitas Permukiman dengan Menggunakan Penginderaan Jauh dan SIG di Kecamatan Batam Kota, Batam*. Majalah Geografi Indonesia Volume 31 No. 1.
- Hapsari, H. dan Cahyono, A. B. 2014. *Pemetaan Partisipatif Potensi Desa (Studi Kasus: Desa Selotapak, Kecamatan Trawas, Kabupaten Mojokerto)*. GEOID Volume 10 No. 1.
- Harseno, E. dan Tampubolon, V.I.R. 2007. *Aplikasi Sistem Informasi Geografis dalam Pemetaan Batas Administrasi, Tanah, Geologi, Penggunaan Lahan, Lereng, Daerah Istimewa Yogyakarta dan Daerah Aliran Sungai di Jawa Tengah Menggunakan Software ArcView GIS*. Majalah Ilmiah UKRIM Edisi 1.
- Haryani, D. 2017. *Pemetaan Batas Administrasi RT dan RW di Desa Banjarwaru, Nusawungu, Cilacap*. Tugas Akhir. Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- Heywood, I., Cornelius, S., dan Carver, S. 2006. *An Introduction to Geographical Information Systems*. England: Pearson Education Limited.
- Humanitarian OpenStreetMap Team (HOT). 2015. *Modul Tutorial OpenStreetMap*.

- Humanitarian OpenStreetMap Team (HOT). 2017. *Pengumpulan Data Menggunakan OpenStreetMap*.
- Indradi, Ig dan Subroto, T. 2014. *Kartografi*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional.
- Kanthi, N. S. 2016. *Aplikasi OpenStreetMap (OSM) untuk Mendukung Pemetaan Desa*. Tugas Akhir. Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- Kraak, M. J. dan Ormeling, F. 2013. *Kartografi: Visualisasi Data Geospasial (Edisi 2)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Kusumastuti, T. A. dan Susilo, B. 2014. *Pendekatan Ekonomi Lingkungan Berbasis Sistem Informasi Geografis*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Lillesand, T. M., Kiefer, R. W., dan Chipman J. W. 2008. *Remote Sensing and Image Interpretation (Sixth Edition)*. United States of America: John Wiley & Sons Inc.
- Longley, P. A., Goodchild, M. F., Maguire, D. J., Rhind, D. W. 2015. *Geographic Information Science and Systems*. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Mukhoriyah dan Arifin, S. 2017. *Identifikasi Penggunaan Lahan Di Kabupaten Merauke Menggunakan Citra Landsat 8*. Seminar Nasional Geomatika: Inovasi Teknologi Penyediaan Informasi Geospasial untuk Pembangunan Berkelanjutan.
- Nasution, D. A. Br. 2016. *Pemanfaatan OpenStreetMap untuk Membantu Proses Pemetaan Dusun di Desa Argorejo, Sedayu, Bantul*. Tugas Akhir. Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- Niam, A. 2014. *Aplikasi OpenStreetMap untuk Sistem Informasi Geografis Kantor Pelayanan Umum (Studi Kasus: Kota Salatiga)*. Tugas Akhir. Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Peraturan Kementerian dalam Negeri Nomor 5 Tahun 1979
- Prahasta, E. 2009. *Sistem Informasi Geografis: Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi dan Geomatika)*. Bandung: Informatika.
- Purwadhi, S. H. Dan Sanjoto, T. B. 2009. *Pengantar Interpretasi Citra Penginderaan Jauh*. Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN) dan Universitas Negeri Semarang.
- Rastuti, Abdillah, L.A. dan Agustini, E.P. 2015. *Sistem Informasi Geografis Potensi Wilayah Kabupaten Banyuasin Berbasis Web*. Student Colloquium Sistem Informasi & Teknik Informatika. Palembang, Indonesia.
- Riadi, B. 2016. *Kajian Produk Peta Desa Badan Informasi Geospasial (Village Map StudyGeospatial Information Agency Products)*. Seminar Nasional Peran Geospasial dalam Membingkai NKRI.

- Riyanto. 2010. *Sistem Informasi Geografis Berbasis Mobile*. Yogyakarta: Gava Media.
- Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sutanto. 2013. *Metode Penelitian Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Syafriyani, D. 2017. *Purwarupa Sistem Informasi Geografis Berbasis Web untuk Pemerintah Desa (Studi kasus Desa Karang Sari Kabupaten Kulon Progo)*. Jurnal Momentum Volume 19 No. 2.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2011 tentang Informasi Geospasial.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2014 tentang Desa.
- Weng, Q. 2010. *Remote Sensing and GIS Integration*. United States of America: The McGraw-Hill Companies Inc.
- Wulansari, H. 2017. *Uji Akurasi Klasifikasi Penggunaan Lahan dengan Menggunakan Metode Defuzzifikasi Maximum Likelihood Berbasis Citra Alos AVNIR-2*. Bhumi Volume 3 No 1.