

DAFTAR PUSTAKA

- Endang Sulistyowati, 2014, *Pemetaan Objek Wisata Candi Gedong Songo di Kecamatan Ambarawa Kabupaten Semarang*. hal 77 Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negri Semarang, Kabupaten Semarang.
- TN.Gunung Merapi, 2014, *Desain Tapak Plawangan , Nirmolo Muncar ,Turgo, Deles Indah, dan Goa Jepang*. Taman Nasional Gunung Merapi
- ICA, 1973 dalam Intan Permanasari 2007, *Aplikasi SIG Untuk Penyusunan Basisdata Jaringan Jalan Di Kota Magelang*. Tugas Akhir Program Survey dan Pemetaan Wilayah Jurusan Geografi Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Semarang.
- Soefaat, 1997, *Kamus Tata Ruang*, Direktorat Jenderal Cipta Karya Departemen Pekerjaan Umum & Ikatan Ahli Perencanaan Indonesia Edisi I
- Aronoff dalam Prahasta, 2002, *Sistem Informasi Geografi Konsep-konsep Dasar*. Bandung : Informatika Bandung.
- ESRI dalam Eddy Prahasta, 2009, *Sistem Informasi Geografis*, Bandung : Penerbit Informatika.
- Peraturan Direktorat Jenderal PHKA No. P.5/IV/-SET/2015 *Perubahan Atas Perdirjen PHKA No. P.5/IV/-SET/2011 Tentang Pedoman Penyusunan Desain Tapak Pengelolaan Pariwisata Alam di Suaka Margasatwa, Taman Nasional, Taman Hutan Raya dan Taman Wisata Alam*.
- Nanik Suryono dkk, 2012, *Model Bahaya Banjir Menggunakan Pengindraan Jauh di Kabupaten Sampang*. Peneliti Pusat Pengindraan Jauh, LAPAN
- Agus Sriyono, 2012, *Identifikasi Kawasan Rawan Bencana Longsor Kecamatan Banyubiru, Kabupaten Semarang*, Jurusan Geografi,Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negri Semarang
- Karen Slamet Hardjo, 2015, *Modul Praktikum Aplikasi Sistem Informasi Geografi*, Pengindraan Jauh dan SIG, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Totok Wahyu Wibowo, 2015, *Modul Praktikum Pemetaan Bencana*, Pengindraan Jauh dan SIG, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

- Effendi, Ahmad Danil. 2008. *Identifikasi Kejadian Longsor Dan Penentuan Faktor-Faktor Utama Penyebabnya Di Kecamatan Babakan Madang Kabupaten Bogor. Skripsi.* Fakultas Kehutanan IPB.
- Ira Nurina Fathih, 2015. *Aplikasi Pengindraan Jauh untuk Kesesuaian Habitat Bertelur Penyu Langka Terhadap Perubahan Garis Pantai Disekitar Parancak, Bali Tahun 2001, 2007, dan 2014.* Pengindraan Jauh dan SIG, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Star ,J. , & Estes, J. 1990. *Geographic Information System An Introduction.* PrenticeHall, Englewood Cliffs, New Jersey.
- Kartasapoetra, G.A. 2005. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air.* Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Mohammad Salahudin DS, 2015. *SIG Untuk Memetakan Daerah Banjir Dengan Metode Skoring dan Pembobotan, Studi Kasus Kabupaten Jepara, Sistem Informasi, Fasilkom, Udin*
- Syekhul Islam dkk, 2014. *Aplikasi Sistem Informasi Geografis Untuk Analisa Tingkat Bahaya Erosi Dan Kekritisan Lahan Pada Das Badung Provinsi Bali.* Jurusan Teknik, Pengairan Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya.