

### DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Fachruddin Syah ( 2010) “ Penginderaan Jauh Dan Aplikasi Di Wilayah Pesisir Dan Lautan “. *Jurnal Kelautan* Volume 3, No. 1, April 2010
- Af'idatul Lathifah dan Lydia Christianti ( 2018) “Perubahan Sosial-Ekonomi Masyarakat Petani di Sekitar Pelabuhan Perikanan Pantai Sadeng Gunung Kidul Daerah Istimewa Yogyakarta “,Endogami: *Jurnal Ilmiah Kajian Antropologi* E-ISSN : 2599-1078,
- Aziz, Muhammad, 2006. Sistem Informasi Geografis Berbasis Desktop dan Web. UAD: Yogyakarta.
- Al Tijarah ( 2010) “ Pengaruh Status Sosial dan Kondisi Ekonomi keluarga Terhadap Motivasi bekerja bagi Remaja Awal ( usia 12- 16 tahun) di Kabupaten Ponorogo”.*Ejournal Unida* Vol.2, No.2, Desember 2010 (190-2010)
- Arya Citra Ramadhan ( 2011), Pengaruh Alih Fungsi Lahan Pertanian Terhadap Kondisi Ekonomi Di Desa Duren Kecamatan Bandungan. *Skripsi*. Universitas Diponegoro Semarang.
- Arymurti AM. 1992. Pengantar Pengolahan Citra. Jakarta:Gramedia.
- BPS.2008-2017. Kecamatan Ngemplak dalam angka. Karanganyar : Biro Pusat Statistik
- Brinkman, A.R. dan A.J Smyth “ Land Evaluation for Rural Purposes”. ILRI Publ No. 17 Wageningen. 1973.
- Colwell, 1983, Manual of remote sensing, 2nd edition, Falls Church, VA: American Society of Photogrammetry.
- Sudaryono. 2017. Metodologi Penelitian. Jakarta : Rajawali Pers
- Manning, C. & Effendi, T. N. (1991). Urbanisasi, Pengangguran dan Sektor Informal di Kota. Jakarta: Gramedia.
- Estes J.E., Imaging with Photographic and Nonphotographic Sensor System, In : Remote Sensing Tehciques for Environtmental Analysis, California: Hamilton Publishing Compagny, 1974.

- Faizal Musaqqif Affan ( 2014) “Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Untuk Permukiman Dan Industri Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Sig) “. *Ejournal Ikip Veteran* Vol. 2 No. 1 Oktober 2014
- Howard, John. 1991. Remote sensing of Forest Resources-Theory and Application, (diterjemahkan dalam Judul Penginderaan Jauh untuk Sumberdaya Hutan-Teori dan Aplikasi oleh Hartono, Dr. dkk, tahun 1996. Yogyakarta: Gadjah Mada University Pres.
- Irene Caroline Sihombing ( 2017), Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Sosial-Ekonomi Masyarakat Di Kota Semarang (Kasus: Waduk Jatibarang). *Skripsi*. Universitas Gajah Mada
- Juhadi ( 2007) “Pola-Pola Pemanfaatan Lahan Dan Degradasi Lingkungan Pada Kawasan Perbukitan “. *Jurnal Geografi* Volume 4No. 1 Januari 2007
- Khadiyanto, Parfi. 2005. Tata Ruang Berbasis pada Kesesuaian Lahan. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Khairul Rasyid Hidayat ( 2018), Dampak Alih Fungsi Lahan Terhadap Sosial Ekonomi Petani (Studi Kasus Pembangunan New Yogyakarta International Airport Desa Glagah, Kecamatan Temon, Kabupaten Kulon Progo). *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Kriyantono, Rakhmat. (2008). Teknik praktis riset komunikasi. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Nur Djazifah (2012), “Proses Perubahan Sosial di Masyarakat, Modul”. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Lili Somantri (2008) “ Pemanfaatan Teknik Penginderaan Jauh Untuk Mengidentifikasi Kerentanan Dan Resiko Banjir”, *Jurnal Gea*, Jurusan Pendidikan Geografi UPI Vol. 8, No. 2, Oktober 2008
- Lillesand, dan Kiefer. 1990. Remote Sensing and Image Interpretation. University of Wisconsin Madison.
- Lisdiyono (2004) “Penyimpangan Kebijakan Alih Fungsi Lahan Dalam Pelestarian Lingkungan Hidup” *Jurnal Hukum dan Dinamika Masyarakat*, Fakultas Hukum, Semarang Edisi Oktober 2004.

- Lilik. (2007). Human Capital Competencies. Cetakan 1. Jakarta: PT Elex Media. Komputindo.
- Lusiana Anjulan, Ali Nurman ( 2017) “ANALISIS PERUBAHAN PENGGUNAAN LAHAN DI KECAMATAN PEKANBARU KOTA TAHUN 2007 DAN TAHUN 2014 “, *Tunas Geografi Vol. 6 No. 2 2017 (174-187)*
- Mulyanto Sumardi. (1985). Sumber Pendapatan Kebutuhan Pokok dan Perilaku Menyimpang. CV. Rajawali. Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia( 2015). Tentang Jalan Tol Nomor 15
- Purwadhi Dr. F. Sri Hardiyanti, APU. 2001. Interpretasi Citra Digital. Jakarta: Grasindo
- Rafi'i, S. 1995. Meteorologi dan Klimatologi. Angkasa. Bandung
- Ridwan, F.. 2014. Pemodelan Perubahan Penutupan/Penggunaan Lahan Dengan Pendekatan Artificial Neural Network dan Logistic Regression (Studi kasus: DAS Citarum, Jawa Barat). *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 45 hlm.
- Ritohardoyo, Su. 2013. Penggunaan dan Tata Guna Lahan. Yogyakarta : Penerbit Ombak
- Rosdiana, Fahrul Agus, Awang Harsa K ( 2015) “ Sistem Informasi Geografi Batasan Kampus Universitas Mulawarman Menggunakan Google Maps API”, *Jurnal Informatika Mulawarman Vol. 10 No. 1 Februari 2015*
- Sartohadi Junun, dkk. 2013. Pengantar Geografi Tanah. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Schowengerdt, R.A., 1983, Techniques for Image Processing and Classification in Remote Sensing, Academic Press, London.
- Sitorus, S. R. P. 1995. Evaluasi Sumberdaya Lahan. Tarsito. Bandung
- Sumardi, M. (2004). Kemiskinan dan Kebutuhan Pokok. Jakarta: Rajawali Jakarta.
- Sumaryanto,dkk,2005. Analisis Kebijakan Konversi Lahan Sawah ke Penggunaan Nonpertanian. Laporan Hasil Penelitian. Pusat Penelitian

- Sosial Ekonomi Pertanian bekerja-sama dengan Proyek Pembinaan Kelembagaan Penelitian Pertanian. Badan Litbang Pertanian. Bogor.
- Sumaryanto dan Iqbal. Tanpa Tahun . Konversi Lahan Sawah ke Penggunaan Nonpertanian dan Dampak Negatifnya, dalam <http://balittanah.litbang.deptan.go.id>
- Utomo, M., Eddy Rifai dan Abdulmutalib Thahir. 1992. Pembangunan dan Alih Fungsi Lahan.Lampung: Universitas Lampung.
- Wahyu, Supriyadi Waskito. 2007. “Pergeseran Mata Pencaharian Masyarakat Desa”*Skripsi* : FISIP UNS. Surakarta
- Worosuprojo, Suratman. 2007. Pengelolaan Sumberdaya Lahan Berbasis Spasial Dalam Pembangunan Berkelanjutan Di Indonesia. Makalah Pidato Pengukuhan Guru Besar UGM Yogyakarta.