

DAFTAR PUSTAKA

- Anonimous, 2010. *Teori Lokasi Industri*. Bengkulu. <http://geografi-geografi.blogspot.com/> diakses tanggal 8 April 2011
- Aini, Anisah, 2007. *Sistem Informasi Geografis Pengertian Dan Aplikasinya*. Yogyakarta
- Bahri, Saiful, 2007. Program Pasca Sarjana Magister Teknik Pembangunan Wilayah Dan Kota Universitas Diponegoro. *Evaluasi Lokasi Lahan Industri Di Kota Kragilan Kabupaten Serang*. Semarang
- Fahmi, Fikri Zul, 2009. *Dampak Perkembangan Industri Kreatif Terhadap Pola Pembangunan Lahan Di Kota Bandung*. <http://fikriinformationcenter.wordpress.com/> diakses tanggal 22 Februari 2011
- Godam64, 2006. *Pengertian, Definisi, Macam, Jenis Dan Penggolongan Industri Di Indonesia – Peerekonomian Bisnis*. <http://organisasi.org/> diakses tanggal 8 April 2011
- Hidayat, Mohamad S., 2010. *Pedoman Teknis Kawasan Industri*. Jakarta
- Inkandriani, Betha, P., 2008. Program Magister Ilmu Lingkungan Program Pascasarjana Universitas Diponegoro. *Evaluasi Daya Dukung Lingkungan Zona Industri Genuk Semarang*. Semarang
- Kamsori, Erik, 2007. *Pengembangan Industri Mebel Sebagai Upaya Untuk Meningkatkan Motivasi Berprestasi Masyarakat Paseh Kabupaten Sumedang*. GEA Vol. 7, No. 2. Jurusan Pendidikan Geografi FPIPS. Bandung
- Lillesand dan Kiefer, 1990. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. (Alih Bahasa oleh Dulbahri). Gajah Mada University Press. Yogyakarta
- Meurah, Cut, 2004. *Penginderaan Jauh*. Modul Geo.I.04
- Mukti, Bayu, 2008. *Memacu Pertumbuhan Industri Di Indonesia*. <http://www.bayumukti.com/> diakses tanggal 22 Februari 2011
- Pemerintah Kota Bandung. 2004. *Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Bandung 2013*. Bandung
- Pemerintah Kota Bandung. 2006. *Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kota Bandung*. Bandung
- Pemerintah Kota Bandung. 2011. *Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kota Bandung*. Bandung

Afrizal Fadhilah, 2013

Pemanfaatan Citra Quickbird Untuk Evaluasi Kesesuaian Antara Lokasi Industri Dengan Rencana Tata Ruang Wilayah Tegallega

- Prasetyo, Slamet E., 2007. Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta. *Evaluasi Persebaran Industri Di Kota Surakarta*. Surakarta
- Purwanda, Nanda, 2009. Jurusan Pendidikan Geografi Fakultas Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial Universitas Pendidikan Indonesia. *Pemanfaatan Citra Quickbird Untuk Kajian Kepadatan Permukiman Di Kota Bandung*. Bandung
- Puspitosari, Dian, 2007. Jurusan Geografi Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Semarang. *Pemanfaatan Citra Satelit SPOT5 Dalam Pemetaan Penggunaan Lahan Kecamatan Pedurung Kota Semarang*. Semarang
- Sajo, Daud, 2009. *Klasifikasi Industri*. Medan. <http://geografi-bumi.blogspot.com/> diakses tanggal 8 April 2011
- Setyawati, Bernadeta, 2005. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. *Penggunaan Citra Ikonos Dan Sistem Informasi Geografis Dalam Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Kawasan Industri Di Kota Tasikmalaya*. Yogyakarta
- Sudarsono, D, Bambang, 2006. *Ketelitian Citra Satelit Quickbird Untuk Perancangan Prasarana Wilayah*. Jurnal Teknik Sipil Vol. 3 No. 1. Jurusan Teknik, Fakultas Teknik Sipil Unika Soegijapranata
- Sutanto, 1999. *Penginderaan Jauh Jilid I*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press
- Sutanto, 1999. *Penginderaan Jauh Jilid II*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press
- Somantri, Lili, 2008. *Pemanfaatan Citra Quickbird Dan Sistem Informasi Geografis Untuk Zonasi Kerentanan Kebakaran Permukiman (Kasus Di Kota Bandung Bagian Barat)*. Tesis, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Undang - Undang Republik Indonesia No.5 Tahun 1984. *Tentang Perindustrian*. Jakarta DPR RI
- Undang - Undang Republik Indonesia No. 26 Tahun 2007. *Tentang Penataan Ruang*. Jakarta DPR RI
- Waluyo, 2009. Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta. *Kajian Lokasi Kawasan Industri Besar Dan Persebarannya Di Kota Salatiga*. Surakarta
- Wardiyatmoko, 2006. *Geografi SMA Untuk Kelas XII*. Erlangga. Jakarta

Afrizal Fadhilah, 2013

Pemanfaatan Citra Quickbird Untuk Evaluasi Kesesuaian Antara Lokasi Industri Dengan Rencana Tata Ruang Wilayah Tegallega