

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. 2006. *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Arsyad. 2006. *Konservasi Tanah Air*. Bogor : Institut Pertanian Bogor Press.
- Arsyad, Lincolin. 2004. *Ekonomi Pembangunan. Edisi Keempat*. Yogyakarta: STIE YKPN.
- Bahri, S. (2007). *Evaluasi lokasi lahan industri di Kota Kragilan Kabupaten Serang*. Thesis. Program Pascasarjana Magister Teknik Pembangunan Wilayah dan Kota. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Baran, P. & Hobsbawm, E. J. (1961). "The Stages of Economic Growth". *Kyklos*. 14 (2): 234-242.
- Bintarto & Suratopo, H. 1979. *Metode Analisis Geografi*. Jakarta : LP3ES.
- Chapin F.S. and E. Kaiser. 1979. *Urban land use planning*. Chicago: University of Illionis Press.
- Dent, D. and young, A. 1979. *Soil survey and land evaluation*. London: E and FN Spon
- Departemen Pekerjaan Umum. (2008). *Pedoman kriteria teknis kawasan budidaya*. Jakarta : Direktorat Jenderal Penataan Ruang.
- Djayanegara, A. (2013). *Evaluasi kesesuaian lahan untuk kawasan industri besar di Kota Semarang*. Jurusan Geografi, Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Dokumen SHP. Badan Koordinasi Survei dan Pemetaan Nasional Tahun 2010.
- Eriawan, T. (2012). Lokasi industri dalam perspektif penataan ruang. *Jurnal Teknik Industri – Universitas Bung Hatta*. 1 (1), hlm 1-12
- Fadhilah, A. (2013). *Pemanfaatan citra quickbird untuk evaluasi kesesuaian lahan antara lokasi industri dengan rencana tata ruang wilayah Tegalega*.

Departemen Pendidikan Geografi, FPIPS, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.

FAO. 1976. *A Framework for land evaluation, soil resources management and conservation service land and water development division*. Rome: FAO-UNO

FAO. 1995. *Planning for sustainable use of land resources; toward a new approach*. W.G. Sombroek and D. Sims. Rome: FAO-Land and Water Bulletin

Glasson, J and Marshall, T. 2007. *Regional Planning*. London: Routledge

Hardjowigeno, Sarwono dan Widiatmaka. 2007. *Evaluasi kesesuaian lahan dan perencanaan tataguna lahan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
Inkantriani, Betra P. 2008.

Herlina, D.I. (2015). Perubahan social masyarakat pertanian akibat pertumbuhan kawasan industri. Departemen Pendidikan Geografi, FPIPS, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.

Hunt, Diana (1989). "Rostow of the Stages of Growth". *Economic Theories of Development: An Analysis of Competing Paradigms*. New York: Harvester Wheatsheaf. pp. 95 -101. ISBN 0-7450-0237-4

Imanuson, A.A. (2008). *Analisis keberadaan industri terhadap tingkat kesesuaian lahan di kota Surakarta Provinsi Jawa Tengah*. Fakultas Geografi, Universitas Muhammadiyah, Surakarta.

Inkantriani, Betra P. 2008. "Evaluasi daya dukung lingkungan zona industri guduk Semarang". Thesis. Semarang: Universitas Diponegoro

Kaiser. et al. 1995. *Urban land use planning. Fourth edition*. University of illinois press

Keputusan Gubernur Jawa Barat Nomor 561/kep.1161-Bangsos/2016 Tahun 2017
Tentang Upah Minimum Kabupaten/Kota Di Daerah Provinsi Jawa Barat

Keputusan Presiden No 41 tahun 1996 tentang Kawasan Industri

Khadiyanto, Parfi. 2005. *Tata ruang berbasis pada kesesuaian lahan*. Semarang: Universitas Diponegoro

Lelasari, S. (2012). *Evaluasi kesesuaian lahan permukiman di Kecamatan Cipanas Kabupaten Cianjur*. Departemen Pendidikan Geografi, FPIPS, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.

Meier, Gerald M. (1989). "Sequences of Stages". *Leading Issues in Economic Development* (Fifth ed.). New York: Oxford University Press. pp. 69-72. ISBN 0-19-505572-1.

Martopo, A. 2003. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perkembangan Kawasan Industri Palur dan Gondaangrejo di Kabupaten Karanganyar*. Thesis. Magister Perencanaan Kota dan Daerah . Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

Maryani, E & Waluya, B. Bahan Ajar Mata Kuliah *Geografi Ekonomi*. Departemen Pendidikan Geografi. FPIPS. Bandung : UPI.

Murtianto, H. (tanpa tahun). *Kesesuaian lahan untuk industri menggunakan geographic information system*.

Nandi & Djakaria. 2009. Bahan Ajar Mata Kuliah *Perencanaan Wilayah*. Departemen Pendidikan Geografi. FPIPS. Bandung : UPI.

Narbuko., Cholid., Achmadi. 2003. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Bumi Aksara.

Nugraha, W.S., Subiyanto, S., Wijaya, A.W. (2015). Penentuan lokasi potensial untuk pengembangan industri menggunakan sistem informasi geografis di Kabupaten Boyolali. *Jurnal Geodesi Undip*. 4 (1), hlm 1-9.

Peraturan Daerah Kabupaten Cianjur Nomor – tahun 2008 tentang Rencana Detail Tata Ruang Kawasan Perkotaan Cianjur 2013 - 2033

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 41/PRT/M/2007 tentang Pedoman Kriteria Teknis Kawasan Budidaya.

Guntur Aldy Adithama, 2019

EVALUASI KEMAMPUAN LAHAN DAN KESESUAIAN LAHAN UNTUK PERENCANAAN LOKASI KAWASAN PERUNTUKAN INDUSTRI DI KECAMATAN MANDE

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Peraturan Presiden Nomor 28 tahun 2008 tentang Kebijakan Industri Nasional.
- Peraturan Rektor Universitas Pendidikan Indonesia Nomor 5804 tahun 2015 tentang Pedoman Penulisan Karya Ilmiah UPI.
- Prananda, N.D. (2016). *Dampak lingkungan alam dan sosial kawasan industri Sukaluyu Kabupaten Cianjur*. Departemen Pendidikan Geografi, FPIPS, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Rayes, M.L. 2007. *Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Riduwan. 2010. *Skala Pengukuran Variabel-variabel Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Riyadi dan Bratakusumah, D.S. (2005). *Perencanaan Pembangunan Daerah. Strategi Menggali Potensi dalam Mewujudkan Otonomi Daerah*. Jakarta: Gramedia Pustaka Umum
- Ritung, S. dkk. (2007). Panduan evaluasi kesesuaian lahan dengan contoh peta arahan penggunaan lahan Kabupaten Aceh Barat. Bogor : Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Center (ICRAF)
- Rostow, W.W. 1960. *The Stages of Economic Growth: A Non-Communist Manifesto*. Cambridge University Press.
- Schermerhorn, J.R. (1996) Management. New York: John Willer & Sons, Inc.
- Setiawan, Iwan. 2010. Dasr – Dasar Sistem Informasi Geografi. Bandung. Informatika
- Sitorus, S.R.P. 1985. Evaluasi Sumberdaya Lahan. Penerbit Tarsito. Bandung. 186 p.
- Siagian, P.S. 1994. Orgainsasi, Kepemimpinan, Perilaku, Adminsitration. CV Haji Mas Agung, Jakarta.

- Sjahrir. 1986: *Ekonomi Politik Kebutuhan Pokok: Sebuah Tinjauan Prospektif*. Jakarta: LP3ES.
- Soehartono, I. 2004. *Metode Penelitian Sosial*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Sugiyanta Gede, I. 2002. *Bentuk lahan sebagai unsur lingkungan dan kaitannya dengan penggunaan lahan*. Lampung: Fakultas Ilmu Sosial UNILA
- Sugiyono, S. (2009). *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: CV Alfabeta
- Sukirno, 2006. *Makroekonomi: Teori Pengantar*, Penerbit PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sumaatmadja, N. 1988. *Studi Geografi Suatu Pendekatan dan Analisa Keruangan*. Alumni. Bandung.
- Tarigan, Robinson. 2005. *Perencanaan Pembangunan Wilayah*. Jakarta: Bumi Aksara
- Tika, P. 2005. *Metode Penelitian Geografi*. Jakarta:Pt Bumi Pustaka.
- Tim Penyusun. 1991. *Kursus Evaluasi Sumberdaya Lahan Angkatan I*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Tim Penyusun. 1994. *Kursus Evaluasi Sumberdaya Lahan Angkatan IV*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Undang – Undang Nomor 3 tahun 2014 tentang Perindustrian
- Undang – Undang Nomor 4 tahun 1982 tentang Ketentuan – Ketentuan Pola Pengelolaan Lingkungan Hidup
- Undang – undang Nomor 5 tahun 1960 tentang Peraturan Dasar Pokok – Pokok Agrarian
- Undang – Undang Nomor 5 Tahun 1984 tentang Perindustrian
- Waluyo. (2009). *Kajian lokasi kawasan industri besar dan persebarannya di kota Salatiga*. Fakultas Geografi, Universitas Muhammadiyah, Surakarta.

Yunus, H.S. 2010. Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Zuidam and Zuidam Concelado. 1979. Terrain analysis and classification using aerial photograph a geomorphological approach. Netherland: ITC Texbook of Photo Interpretation Vol 7, pp 2-23.