

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, Anisah. 2007. Sistem Informasi Geografis dan Aplikasinya. STMIK AMIKOM. Yogyakarta
- Arsyad. S. 2006. Konservasi Tanah dan Air. IPB Press. Bogor
- Baja, S. 2012. Perencanaan Tata Guna Lahan dalam Pengembangan Wilayah. Penerbit ANDI. Yogyakarta.
- Dinas Pertanian, Perkebunan dan Kehutanan Kabupaten Banjarnegara. 2017. Data Perkebunan dan Kehutanan Di Kabupaten Banjarnegara Tahun 2010-2013. Banjarnegara.
- Djaenudin, D., H. Marwan. H. Subagjo, Dan A. Hidayat. 2003. Petunjuk Teknik Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian. Balai Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. Bogor. 154 Hlm.
- Djayanegara, Arifandi. (2013). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Kawasan Industri Besar Di Kota Semarang. Universitas Negeri Semarang. Semarang
- Food Agricultural Organization. 1976. A Framework For Land Evaluation. Soil Bulletin No. 32. Rome.
- Hidayati, Purwi. 2015. Evaluasi Kesesuaian Lahan Permukiman Berbasis Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus : Semarang Bagian Selatan). Universitas Diponegoro. Semarang
- Hutasoit, M.A. 2011. Pemetaan Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Agroforestry Di Sub Das Lau Simbelin Das Alas Kabupaten Dairy. Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Khadiyanto, Parfi. 2005. Tata Ruang Berbasis Pada Kesesuaian Lahan. Universitas Diponegoro. Semarang
- Mukhaiyar, R. 2010. Klasifikasi Penggunaan Lahan Dari Data Remote Sensing. Jurnal Teknologi Informasi Dan Pendidikan. Padang. Indonesia.
- Notohadiprawiro, Tejoyuwono. 2006. Kemampuan Kesesuaian Lahan: Pengertian Dan Penetapannya. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta
- Pariamanda, Sindy. 2015. Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Perkebunan Kopi Di Kabupaten Semarang. Universitas Diponegoro. Semarang
- Prawito, P., Susiani E. 2007. Kesesuaian Lahan Dan Evaluasi Rumus Braak untuk Pengembangan Tanaman Kentang Di Kaki Bukit Kaba Bengkulu. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia Vol.9, No. 2, Hlm 94-102, 2007.

- Rayes, M. Lutfi. 2007. Metode Inventarisasi Sumberdaya Lahan. Penerbit Andi. Yogyakarta
- Siswanto. 2006 Evaluasi Sumber Daya Lahan. Upn Pres. Surabaya
- Sucipto. 2013. Studi Kesesuaian Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Bakau Di Kecamatan Sambeng Kabupaten Lamong. *Agrovivor* Vol. 6, No. 2, September 2013.
- Sumarno, R. 2011. Konsep Pengembangan Kawasan Agribisnis Komoditi Unggulan Wilayah. Balai Penelitian Dan World Agroforestry Center. Bogor
- Zahriyah, Ainun. 2012. Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Kopi Rebusta pada Bentuk Lahan Asal Vulkanis di Kecamatan Pasrujambe Kabupaten Lumajang. Universitas Negeri Malang. Malang.

Pustaka dari situs internet:

- Annisa. Kopi dan Variannya. <http://ditjenbun.pertanian.go.id/bbpptpmedan/berita-209-kopi-dan-variannya-.html>. Diakses Pada 5 September 2017.
- Bakar, abu. GDEM ASTER versi 2.0 Downloada free. <http://www.citrasateli/download-gdem-aster-versi-2-0/>. Diakses 4 September 2017.
- Banjarnegarakab.go.id. 2008. Letak Geografis. www.banjarnegarakab.go.id/v3/index.php/pemerintahan-2/2013-24-06-40-16/letak-geografis. Diunduh pada 16 Januari 2017.
- Dinas Perkebunan dan Kehutanan Banjarnegara. 2013. <http://www.banjarnegarakab.go.id/v3/index.php/ilppd/isi-ilppd-2016/ringkasan-ilppd-pilihan/bidang-kehutanan>. Diunduh Pada 7 Oktober 2017.
- Ginting, Chaerul. 2011. <http://hutanb2011.blogspot.co.id/2013/06/agribisnis-tanaman-mahoni.html>. Diunduh Pada 7 Oktober 2017.
- Ibrahim. 2015. Nyobain Berbagai Jenis Kopi Banjarnegara ini Yuk. Merdeka.com%20_%20Nyobain%20bermacam%20kopi%20Banjarnegara%20ini%20yuk.html. Diakses pada 3 Februari 2017.
- Kurniawan, Harso. 2016. Prospek ekspor kayu sengon menjanjikan. <http://www.beritasatu.com/ekonomi/368835-prospek-ekspor-kayu-sengon-menjanjikan.html>. Diakses pada 6 September 2017.
- NASA, 2008, Landsat-8 LDCM (Landsat Data Continuity Mission). <https://directory.eoportal.org/web/eoportal>. Diakses pada 5 Februari 2017.
- Risnandar, dkk. Kopi Arabika. Jenis dan Karakteristiknya. <http://alamtani.com/kopi-arabika-.html>. Diakses 2 Februari 2017.

Septiana, E, 2014. <http://www.info-geospasial.com/2017/02/mengenal-metodeklasifikasi-tidak-terbimbing-dan-metode-terbimbing-di-envi.html>. Diunduh pada 5 Maret 2017.