

DAFTAR PUSTAKA

- Adie. 2010. Dampak Krisis Pangan bagi Indonesia. <http://adie-wongindonesia.blogspot.com/2010/02/dampak-krisispangan-bagi-indonesia.html>/diunduh tgl 29 Juni 2014.
- Agus, Fahmuddin Januari 2004. Konversi dan hilangnya multifungsi Lahan Sawah www.litbang.pertanian.go.id (Online) Diakses pada tanggal 1 Desember 2017
- Akmal, C., Manfarizah, S., 2016. Analisis Perubahan Lahan Sawah dan Pemanfaatan Lahan Berdasarkan Tata Ruang di Kecamatan Krueng Barona Jaya Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*, Vol. 1, No. 1, November 2016: 66-80
- Basri, H. Syakur. Rusdi,A. 2011. Sifat-Sifat Tanah Dan Air Yang Terpengaruh Tsunami Di Kecamatan Lhoong Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Floraket*. 6: 144-157
- BKKBN. 2012. Buku Pegangan Tenaga Penggerak Desa/Kelurahan. Jawa Barat.
- BPS. 2005-2015. *Kabupaten Aceh Besar Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik. Provinsi Aceh
- Fitriah, D. Perubahan Penggunaan Lahan Dan Pengaruhnya Terhadap Daya Dukung Lahan Untuk Mendukung Perencanaan Penataan Ruang .2013
- Fitriani, A. 2005. Analisis Daya Dukung Lahan Pertanian dan Tekanan Penduduk studi Kasus Kabupaten Propinsi Jawa Timur.(Skripsi)Sebelas Maret.Surakarta <http://eprints.uns.ac.id>
- Hanafiah, J. 2014. 62.737 Hektar Lahan Pertanian Aceh Kering. Mongabay Situs Berita Lingkungan. <http://www.mongabay.co.id/2014/08/22/62-737-hektar-lahan-pertanian-aceh-kering/>
- Hardjasoemantri, 1989. Hukum Tata Lingkungan. Edisi Ke-empat, Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- Herlindawati, A., Trimo, L., Noor T.N. 2018. Analisis Tekanan Penduduk terhadap Petani Sawah di Kecamatan Cilamaya Kulon, Kabupaten Karawang, Jawa Barat.*Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*.4(1):12-24

- Kompas.Com. Januari 2013. Ini 10 Provinsi Penghasil Beras Tertinggi di Indonesia. <http://ekonomi.kompas.com> (Online). Diakses Pada tanggal 1 Desember 2017
- Lestari. 2009. Faktor-faktor Terjadinya Alih Fungsi Lahan. Dalam Tinjauan Pustaka. Universitas Sumatra Utara
- Mantra, I.B 1986. *Pengantar Studi Demografi*, Nur Cahaya, Yogyakarta
- Moniaga, V. R.B. 2011. Analisis Daya Dukung Lahan Pertanian. *Jurnal ASE*-Volume 7. Nomor 2, Mei 2011: 61-68
- Mustopa, Z., 2011. *Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi alih fungsi lahan pertanian di Kabupaten Demak*. Skripsi. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Muta'ali, L. 2012. Daya Dukung Lingkungan Untuk Perencanaan Pembangunan Wilayah. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPFGe) Universitas Gadjah Mada.
- Nurbaeti, neneng. 2001. Daya dukung lahan pertanian (online) https://www.academia.edu/9819499/5.daya_dukung_lingkungan diakses pada tanggal 2 Desember 2017
- Nurhidayah, Z.T. 2017. Aspek Keadilan Alih Fungsi Lahan Pertanian ke Non Pertanian. *Jurnal Repertorium*. IV (2).
- Nursanti, I. Umar, H.A. Agussabti. Sugianto. 2014. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Konversi Lahan Sawah Menjadi Lahan Non Pertanian di Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Teknologi Pertanian*. Vol. 2(1) : 21-34
- Purwaningsih, Y; Sutomo; N. Istiqomah. 2016. Analisis Dampak Alih Fungsi Lahan terhadap Tingkat Ketahanan Pangan Rumah Tangga Petani di Karanganyar, Jawa Tengah. *Jurnal AGRARIS*. I (2); 98-107.
- Putra, I.G.A.D. 2015. Analisis Daya Dukung Lahan Berdasarkan Total Nilai Produksi Pertanian di Kabupaten Gianyar. (Tesis) Universitas Udayana Denpasar. <http://www.pps.unud.ac.id>
- Rusli, S., Widono, S., dan Indriana, H. 2009 Tekanan Penduduk dan Overshoot Ekologi Pulau Jawa dan Masa Pemulihannya. *Jurnal Sodalit* 3(1)

- Sepriana, J., Karim, A., Indra. 2014. Dampak Pengembangan Bandara Sultan Iskandar Muda terhadap Alih Fungsi Lahan Sawah dan Nilai Lant Rent di Aceh Besar. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan*. Volume 3, Nomor 2, Oktober 2014. Hal: 442-451
- Suhardjo dan Tukiran, 1990. Studi Literatur Konsep yang Sudah ada Mengenai Daya Tampung Wilayah. Kantor Menteri Negara Kependudukan dan Lingkungan Hidup, Jakarta.
- Supriyadi, Anton. 2004. *Kebijakan Alih Fungsi Lahan dan Proses Konversi Lahan*.
- Suradi. 2015. Kebutuhan Pangan Bagi Rumah Tangga Miskin. *Jurnal Sosio Informa*. Vol. 01, No. 1 www.litbang.pertanian.go.id (Online) Diakses pada tanggal 1 Desember 2017
- Syakur. Basri, H. Sufardi. Hatta, M. 2012. Sifat Tanah dan Air yang terpengaruh Tsunami di Kecamatan Lhoknga Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Floratek*. Vol 7. hal:1 -12
- Yusriyah, I. 2016. Keadaan Infrastruktur Kota Banda Aceh Pasca Gempa Bumi dan Tsunami. Fakultas Planologi IPB. Bandung. <https://medium.com/planologi-2015/keadaan-infrastruktur-kota-banda-aceh-pasca-gempa-bumi-dan-tsunami-78776755d714> Diakses Online 20 Desember 2017