

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, Fahmudin. 2004. *Konversi dan Hilangnya Multifungsi Lahan Sawah*. Tabloid Sinar Tani Edisi 29 Januari 2004
- Baja, Sumbangan. 2012. *Perencanaan Tata Guna Lahan dalam Pengembangan Wilayah – Pendekatan Spasial dan Aplikasinya*. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET
- BPS Kabupaten Batang. 2009-2018. *Kabupaten Batang dalam Angka 2009-2018*. BPS Kabupaten Batang.
- Budihardjo, E., Sudanti H. 2012. *Wawasan Lingkungan dalam Pembangunan Perkotaan*. Bandung: Alumni
- Gogtay, NJ, Thatte UM. 2017. *Principles of Correlation Analysis*. Journal of The Association of Physicians of India. Vol. 65. March 2017. pp: 78-81.
- Handari, MF. A.W. 2012. *Implementasi Kebijakan Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan Di Kabupaten Magelang*. Tesis. Magister Ilmu Lingkungan. Universitas Diponegoro.
- Irawan., Sanim B., Siregar H., Kurnia U. 2006. *Evaluasi Ekonomi Lahan Pertanian : Pendekatan Nilai Manfaat Multifungsi Lahan Sawah dan Lahan Kering*. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia. Vol. 11 No. 3. Desember 2006.
- Kusumastuti, AC., Kolopaking, LM., Barus, B. 2018. *Factors Affecting the Conversion of Agricultural Land in Pandeglang Regency*. Sodality: Jurnal Sosiologi Pedesaan, Vol. 6 No 2 Agustus 2018, pp 131-136.
- Marfai, MA., Dibyosaputro, S., Fatchurohman, H. 2016. *Analisis Bencana Menunjang Pembangunan Daerah: Studi Kabupaten Batang*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Munibah, K., S.P. Sitorus, E. Rustiadi, K. Gandasasmita, Hartrisari. 2009. *Model Hubungan antara Jumlah Penduduk dengan Luas Lahan Pertanian dan Permukiman (Studi Kasus DAS Cidanau, Provinsi Banten)*. Jurnal Tanah dan Lingkungan, Vol. 11 No. 1, April 2009, pp.32-40. ISSN: 1410-7333.
- Murtadho, Alfin. 2017. *Perubahan Penggunaan Lahan dan Pengaruhnya Terhadap Kejadian Banjir Serta Longsor di Wilayah Mega-Urban Jakarta-Bandung*. Bogor: Skripsi Institut Pertanian Bogor.

- Nurkamilah, Citra. 2018. *Etika Lingkungan dan Implementasinya Dalam Pemeliharaan Lingkungan Alam Pada Masyarakat Kampung Naga*. Religious: Jurnal Studi Agama-agama dan Lintas Budaya 2, 2 (2018): 136-148.
- Pasandaran, E. 2006. *Policy Alternatives to Control Conversion of Irrigated Rice Fields in Indonesia*. Indonesian Agricultural Research and Development Journal, 2006, Vol.25, No.4, pp. 247-262.
- Pieris, KWD. 2015. *Ketahanan dan Krisis Pangan dalam Perspektif Malthus, Dependensi dan Gender (Women in Development)*. Jurnal Hubungan Internasional, Tahun VIII, No.1, Januari-Juni 2015.
- Pratama, Willy. 2016. Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Karakteristik Hidrologi Di DAS Bulok. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Ricky, Rustiadi, E., Barus, B. 2017. *A Projection of Land Needed for Settlements and Conversion of Paddy Fields in Solok City*. Journal of Regional and City Planning, Vol. 28, no. 3, pp. 186-203, December 2017, DOI :10.5614/jrcp.2017.28.3.3.
- Rhina Uchyani F, Susi Wuri Ani. 2012. *Tren Alih Fungsi lahan Pertanian di Kabupaten Klaten*. SEPA: Vol.8, No.2, Pebruari 2012: 51-58.
- Sugiyono. 2006. *Statistik untuk Penelitian*. Bandung: CV. Alfabeta
- Santosa, P.B. 2014. *Mengalami Indonesia Himpunan Kesaksian Atas Wajah Perekonomian Indonesia*. Yogyakarta : Bimotry
- Suparmoko. 2006. *Panduan dan Analisis Valuasi Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Konsep, Metode Penghitungan dan Aplikasi)*. Yogyakarta : BPFE.
- Sudrajat. 2015. *Mengenal Lahan Sawah Dan Memahami Multifungsinya Bagi Manusia Dan Lingkungan*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Syaifuddin, Arby Hamire, Dahlan. 2013. *Hubungan antara Jumlah Penduduk dengan Alih Fungsi Lahan di Kecamatan Somba Opu Kabupaten Gowa*. Jurnal Agrisistem, Vol. 9/2, pp. 169-179.
- Tulenan, YFA. 2014. *Perkembangan Jumlah Penduduk dan Luas Lahan Pertanian di Kabupaten Minahasa Selatan*. Manado: Journal Universitas Sam Ratulangi.

- Prabowo, Dani. 2018. *38 Tahun Lagi, Lahan Persawahan Bakal Lenyap*. Diakses 20 Oktober 2018. <https://properti.kompas.com/read/2018/04/11/170000021/38-tahun-lagi-lahan-persawahan-bakal-lenyap>.
- Prabowo, Dani. 2018. *Setiap Tahun, 200.000 Hektar Lahan Sawah Menyusut*. Diakses 20 Oktober 2018. <https://properti.kompas.com/read/2018/04/11/160000321/setiap-tahun-200000-hektar-lahan-sawah-menyusut>.
- Situmorang, A.P. 2018. *Sejak 2013, 550.000 Hektare Sawah Hilang Akibat Alih Fungsi Untuk Properti*. Diakses 22 Oktober 2018. <https://www.merdeka.com/uang/sejak-2013-550000-hektare-sawah-hilang-akibat-alih-fungsi-untuk-properti.html>
- Bernardi, Robby. 2019. *Banjir di Batang Akibat Pendangkalan Sungai dan Alih Fungsi Lahan*. Diakses 30 Januari 2019. <https://news.detik.com/berita-jawa-tengah/d-4404091/banjir-di-batang-akibat-pendangkalan-sungai-dan-alih-fungsi-lahan>
- Indriani, Dina. 2019. *Bupati Wihaji Sebut Banjir di Batang juga Akibat Pendangkalan Sungai*. Diakses 30 Januari 2019. <https://jateng.tribunnews.com/2019/01/28/bupati-wihaji-sebut-banjir-di-batang-juga-akibat-dari-pendangkalan-sungai>
- Nugroho, Eko. 2019. *Banjir di Batang Diduga Karena Pendangkalan Sungai dan Alih Fungsi Lahan*. Diakses 30 Januari 2019. <https://panturapost.com/banjir-di-batang-diduga-karena-pendangkalan-sungai-dan-alih-fungsi-lahan/>