

DAFTAR PUSTAKA

- Alfrida, Asa. & Noor, Trisna, Insan. 2018. Analisis Pendapatan dan Tingkat Kesejahteraan Rumah Tangga Petani Padi Sawah Berdasarkan Luas Lahan. *Jurnal Ilmiah mahasiswa AGROINFO GALUH*. 4(3): 803-810.
- Amarul. & Purnama, Marlia. 2016. Analisis Kehidupan Sosial Masyarakat Sebelum dan Sesudah Bedirinya Industri Di Desa Sukatani Kecamatan Cikande Kabupaten Serang. *Jurnal Manajemen Unsera*. 2(1): 35-58.
- Ante, E., Benu, N.M., & Moniaga, V.R.B. 2016. Dampak Ekonomi dan Sosial Alih Fungsi Lahan Pertanian Hortikultura Menjadi Kawasan Wisata Bukit Burukan di Kecamatan Tomohon Timur Kota Tomohon. *Jurnal Agri-SosioEkonomi*. 12(3): 113-124.
- Armi, A., Soeady, S. & Hayat, A. 2016. Dampak Sosial Ekonomi Kebijakan Relokasi Pasar (Studi Kasus Relokasi Pasar Dinoyo Malang). *Jurnal Administrasi Publik (JAP)*. 4(10): 1-6.
- Astuti, Puji. & Winarti, Lili. 2023. Faktor-Faktor Penentu Luas Konversi Lahan Pisang Kepok (Studi Kasus: Desa Bangun Harja, Kecamatan Seruyan Hilir Timur, Kabupaten Seruyan). *Jurnal Agribest*. 7(1): 1-7.
- Badan Pusat Statistik. 2016. . *Kecamatan Cikande Dalam Angka 2016*. BPS, Kabupaten Serang.
- . 2020. *Luas Panen Tanaman Pangan Menurut Jenis Tanaman Pangan di Provinsi Banten*. Badan Pusat Statistik, Banten.
- . 2021. *Statistik Daerah Kabupaten Serang*. BPS, Kabupaten Serang.
- . 2022. *Kecamatan Cikande Dalam Angka 2022*. BPS, Kabupaten Serang.
- Bhanbinkamtibmas. 2022. *Data Monografi Desa Nambo Udik Wilayah Hukum Polsek Cikande*. Kepolisian Daerah Banten, Banten
- Cikande, *Customer Service*. (cs.admin.cikande@modernland.co.id). 15 Februari 2022. *Data Jumlah Industri dan Data Daftar Masyarakat yang Mengalami Pembebasan Lahan Tahun 2015-2020*. E-mail kepada Nurul Aulia (nurul.aulia007@mhs.unsoed.ac.id).

- Dewi, Gessan, Kurnia. & Syamsiyah, Nur. 2020. Alih Fungsi Lahan Sawah dengan Pengaruhnya Terhadap Pendapatan Petani Desa Cacaban, Kecamatan Conggean Kabupaten Sumedang. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*. 6(2) : 843-852
- Dewi, I.A.L., Sarjana, I.M. & Pradnyawathi, N.L.M. 2016. Dampak Sosial Ekonomi Alih Fungsi Lahan Pertanian Bagi Anggota Subak Kerdung di Kota Denpasar. *Jurnal Manajemen Agribisnis*. 4 (2): 159-169.
- Dwipradnyana, I.M.M., Windia, W. & Sudarma, I.M. 2015. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Konversi Lahan serta Dampaknya Terhadap Kesejahteraan Petani: Kasus di Subak Jadi, Kecamatan Kediri, Kabupaten Tabanan. *Jurnal Manajemen Agribisnis*. 3(1): 34-42.
- Eko, Trigus. & Rahayu, Sri. 2012. Perubahan Penggunaan Lahan dan Kesesuaiannya terhadap RDTR di Wilayah *Peri-Urban* Studi Kasus: Kecamatan Mlati. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*. 8(4): 330-340.
- Fajar, G., Jumiati, I.E. & Maulana, D. 2023. Evaluasi Dampak Sosial dan Ekonomi Pengembangan Kawasan Industri Wilmar Serang. *Jurnal Manajemen dan Ilmu Administrasi Publik*. 5(2): 232-238.
- Ghozali, Imam. 2001. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Gujarati. D.N. 2006. *Dasar-Dasar Ekonometrika*. Erlangga, Jakarta.
- Hasanah, F., Setiawan, I.N., Insan, T., & Yudha, E.P. 2021. Pemetaan Sebaran Tingkat Alih Fungsi Lahan Sawah di Kabupaten Serang. *Jurnal Agrica*. 14(2): 171-182.
- Haviz, Meidy., Suryaman, R. A., & Tri, Reggy. 2021. Fenomena Alih Fungsi Lahan: Apakah Tenaga Kerja dapat Berpindah dari Sektor Pertanian ke Sektor Lain. *Jurnal Riset Ilmu Ekonomi*. 1(1) 1-11.
- Hermawan, Hary. 2018. *Metode Kuantitatif untuk Riset Bidang Kepariwisata*. Open Scine Framework.
- Herudin. Yurisinthae, Erlinda. & Suyatno, Adi. 2022. Konversi Usahatani Karet Menjadi Usahatani Kelapa Sawit Kecamatan Belitang Hilir Kabupaten Sekadau. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*. 18(01): 27-39.
- Imelda. Septianita. & Pusvita, Ema. 2023. Analisis Faktor-Faktor Alih Fungsi Lahan Kopi Menjadi Lahan Cabai di Desa Simpang Sender Tengah Kecamatan BPR Ranau Tengah Kabupaten Oku Selatan. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*. 9(2):1954-1965.

- Irawan, B. 2005. *Konversi Lahan Sawah: Potensi Dampak, Pola Pemanfatannya, dan Faktor Determinan*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial Ekonomi Pertanian, Bogor.
- Iqbal, Muhammad. & Sumaryanto. 2007. Strategi Pengendalian Alih Fungsi Lahan Pertanian Bertumpu pada Partisipasi Masyarakat. *Jurnal Analisis Kebijakan Pertanian*. 5(2): 167-182.
- Janah, R., Eddy, B.T., & Dalmiyatun, T. 2017. Alih Fungsi Lahan Pertanian dan Dampaknya Terhadap Kehidupan Penduduk di Kecamatan Sayung Kabupaten Demak. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*. 1(1): 1-10.
- Kamilah, Ahya. 2013. Analisis Ekonomi Alih Fungsi Lahan Pertanian di Kota Bekasi (Kasus Kecamatan Bekasi Utara dan Bantar Gebang). *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*. 5(1): 36-49.
- Kusdiane, D. S., Soetarto, E. & Sunito, S. 2018. Alih fungsi lahan dan Perubahan Masyarakat di Kecamatan Cimanuk, Kabupaten pandeglang. *Jurnal Sosiologi Pedesaan*. 6(3): 246-251
- Kusumawati, Anna. 2021. *Buku Ajar Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. Poltek LPP Press, Yogyakarta.
- Leonaris, C. 2012. Analisis Pola Perubahan Penggunaan Lahan Dan Perkembangan Wilayah Di Kota Bekasi, Provinsi Jawa Barat. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor. Dalam (Adiyaksa, Fitriani. Djojomartono, Priyono, D. 2020. Evaluasi Alih Fungsi Lahan Pertanian Menjadi Lahan Industri di Kabupaten Kendal Tahun 2014-2018. *Jurnal of Geospital Information Science and Engineering*. 3(1) : 71-78.
- Lukman. 2022. Evaluasi Alih Fungsi Lahan Pertanian Terhadap Penempatan Petani di Kecamatan Bacukiki Kota Pareoore. *Journal Civil Officium*. 1(2): 39-48.
- Martunisa, Prilly. & Noor, T.I. 2018. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Proses Alih Fungsi Lahan Padi Sawah di Kelurahan Kersanegara Kecamatan Cibereum Kota Tasikmalaya Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Rekayasa Hijau*. 1(2) : 11-19.
- Matheus, Rupa. 2019. *Skenario Pengelolaan Sumber Daya Lahan Kering: Menuju Pertanian Berkelanjutan*. CV Budi Utama, Yogyakarta.
- Ndawa, Johaness, J. J. 2014. Dampak Penggunaan Lahan Pertanian ke Non Pertanian Terhadap Kesempatan Kerja dan Pendapatan Rumah Tangga Petani di Kota Batu (Studi Kasus Desa Oro-Oro Ombo-Batu). *Jurnal Ilmiah*. 2(1):1-13.

- Noviyanti, evatul, Cassanova. & Sutrisno, Irwan. 2021. Analisis Dampak Alih Fungsi Lahan Pertanian Terhadap Pendapatan Petani di Kabupaten Mimika. *Jurnal Kritis (Kebijakan, Riset, dan Inovasi)*. 5(1): 81-55.
- Nugroho, Iwan. & Dahuri, Rokhmin. 2004. *Pembangunan Wilayah : Prespektif Ekonomi, Sosial, dan Lingkungan*. Pustaka LP3ES, Jakarta.
- Padmawati, Ayu, N. L., Arthagama, Made, I.D. & Susila, K.D. 2017. Evaluasi Kualitas Tanah di Lahan Sawah Simantri dan Non Simantri di Subak Riang Desa Riang Gede, Kecamatan Penebel. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 6 f(2): 185-193.
- Parsa, I. M., Dirgahayu, D., Harini, S. & Teguh, K. 2020. Analisis Citra Multiresolusi untuk Identifikasi Konversi Lahan Sawah Akibat Pembangunan Jalan Bebas Hambatan di Kabupaten Subang Jawa Barat. *Jurnal Penginderaan Jauh*. 17 (1): 21-32.
- Peniarti. Rosyani. & Elwamendri. 2018. Hubungan Faktor-Faktor Alih Fungsi Lahan Padi Sawah dan Perbedaan Tingkat Penerimaan Usahatani Petani di Kecamatan Keliling Danau Kabupaten Kerinci. *Jurnal Ilmiah Sosio-Ekonomika Bisnis*. 21(1): 1-11.
- Permadi, Yhosefan. S., Khairussalam. & Hidayah, Sri. 2022. Industrialisasi dan Perubahan Sosial Ekonomi Masyarakat Desa Liang Anggang Kecamatan Batii-Batii Kabupaten Tanah Laut. *Journal HUMA*. 1(1): 64-77
- Prafitasari, Diana., Astuti, Ari., & Ratri, W.S. 2020. Pengaruh Alih Fungsi Lahan Pertanian Terhadap Kesejahteraan Petani di Kabupaten Seleman. *Jurnal Ilmiah Agritas*. 4(2): 66-77.
- Purwanti, Tari. 2018. Petani Lahan dan Pembangunan: Dampak Alih Fungsi Lahan Terhadap Kehidupan Ekonomi Petani. *Umbara: Indonesia Journal of Antropology*. 3(2): 95- 104
- Purwowidodo. 1983. *Teknologi Mulsa*. Dewarici Press, Jakarta.
- Puryantoro. & Sulistyaningsih. 2013. Dampak Alih Fungsi Lahan Terhadap Pendapatan Petani (Studi Kasus : di Desa Landangan Kecamatan Kapongan). *Jurnal Ilmiah Agri Bios*. 11(1): 1-8.
- Putra, Dhanang, Eka. & Ismail, Andi, Muhammad. 2017. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Petani dalam Melakukan Alih Fungsi Lahan di Kabupaten Jember. *Jurnal Agritech*. 19(2): 99-109.

- Raharjo. 2004. *Pengantar Sosiologi Pedesaan dan Pertanian*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Rahayuningsih, Yunia. 2017. Dampak sisoal Keberadaan Industri Terhadap Masyarakat Sekitar Kawasan Industri Cilegon. *Jurnal Kebijakan Pembangunan Daerah*. 1(1) 13-26.
- Rahman, Erry., Roslinda, Emi. & Kartikawati S.M. 2015. Norma Sosial Masyarakat Desa Nusapati dalam Pengelolaan Hutan Rakyat. *Jurnal Hutan Lestari*. 4(2): 244-249.
- Randolph, J. 2004. *Environmental Land Use Planning and Management*. Island Press, Washington.
- Rosidah, Umi., Sasana, Hadi. & Jalunggono, Gentur. 2019. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Alih Fungsi Lahan pertanian di Kabupaten Sleman Tahun 1998-2017. *Jurnal of Economic*. 1(3): 315-324.
- Sari, I.M., Nur, T.M., & Zurani. 2017. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Alih Fungsi Lahan Sawah Menjadi Tambak di Desa Beurawang Kecamatan Jeumpa Kabupaten Bireuen. *Jurnal S. Pertanian*. 1 (2): 134-141.
- Soekartwi. 1995. *Analisis Usahatani*. UI Press, Jakarta.
- Sugiyono. 2004. *Statistik Nonparametris untuk Penelitian*. Alfabeta, Bandung.
- , 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta, Bandung.
- Suhartanto, Dwi. 2014. *Metode Riset Pemasaran*. Alfabeta, Bandung.
- Suprajaka. & Fitria, M. G. 2012. Analisis Dinamika Pemanfaatan Lahan Pertanian di Kota dan Kabupaten Serang (Studi Kasus: Kecamatan Kramat watu, Kasemen dan Pontang). *Jurnal Planesa*. 3(1): 37-44.
- Supranto. J. 2005. *EkonoMetri*. Ghalia Indonesia, Bogor.
- Susanti, Meilia. N. S. 2010. *Statistik Deskriptif dan Induktif*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Suyanto. & Gio Prana, Ugiana. 2017. *Statistika Nonparametrik dengan SPSS, Minitab, dan R*. USU Press, Medan.
- Utomo. 1992. *Alih Fungsi Lahan: Tinjauan Analitis dalam Makalah Seminar Pembangunan dan Pengendalian Alih Fungsi Lahan*. Universitas Lampung, Lampung.

Wijayanto, Valentina., Suwartapradja, O.S. & Hermawati, Rina. 2017. Perubahan Mata Pencaharian dan Proses Adaptasi Warga Terkena Dampak Pembangunan Waduk Jatigede. *Journal of Anthropology*. 2(2): 66-77.

