

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah., W dan Jogiyanto. 2009. Partial Least Square (PLS) Alternatif SEM Dalam Penelitian Penerbit Andi: Yogyakarta
- Afandi, Muhamad Nur. 2011. “Analisis Kebijakan Alih Fungsi Lahan Pertanian Terhadap Ketahanan Pangan di Jawa Barat”. Jurnal Ilmu Administrasi. Vol. VIII No.2 Agustus 2011.
- Agung Hadi Hidayat , Usamah Hanafie , dan Nurmelati Septiana.2012. Dampak Konversi Lahan Pertanian Bagi Taraf Hidup Petani di Kelurahan Landasan Ulin Barat Kecamatan Liang Anggang Kota Banjarbaru. Jurnal Agribisnis Perdesaan. Volume 02 Nomor 02 Juni 2012
- Ahmad Jazuli.2015. Dinamika Hukum Lingkungan Hidup dan Sumber Daya alam Dalam Rangka Pembangunan Berkelanjutan. Jurnal Rechts Vinding 4(2), ISSN: 2089-9009.
- Anak Agung Sri Purnami dan Ni Made Santini (2017). The Impact of Population Growth to the Agriculture Land Conversion and Sustainability of Subak as World Cultural Heritage.(IOSR-JHSS)22 (8)13-18.
- Anwar, K., & Fatmawati. (2018). Pengaruh Jumlah Penduduk Usia Produktif, Kemiskinan dan Inflasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Kabupaten Bireuen. *Jurnal Ekonomi Regional Unimal*, 01(01), 15–22. <https://doi.org/https://doi.org/10.29103/jeru.v1i1.935>
- Arikunto, S. 2002. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek Edisi 5. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto,S.2006. Prosedur Penelitian (Suatu Pendekatan Praktik). Rineka Cipta.
- Aryo Fajar Sunartomo.2015. Perkembangan Konversi Lahan Pertanian di Kabupaten Jember. Agriekonomika, ISSN 2301-9948 e ISSN 2407-6260 Volume 4, Nomor 1.
- Awal, Jumadi, Fendria Sativa, and Tri Suratno. 2014. “Adopsi Inovasi Teknologi Panca Usahatani Padi Sawah Oleh Petani Di Kecamatanpelepat Ilir Kabupaten Bungo.” Jurnal Sosial Ekonomika Bisnis 17(2):93–103.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Kota Tasikmalaya Dalam Angka. Katalog /Catalog: 1102001.3278.
- Budihardjo Eko, Sudjarto Djoko. 1999. kota berkelanjutan. bandung : penerbit alumni.

- Brundtland, G.H., editor. 1987. Report of The World Commission on Environment and Development, The United Nation.
- Dahlia Br Ginting. 2009. Structural Equation Model (SEM). Media Informatika Vol.8 No. 3.2009.
- Dahuri, R. 1998. Pembangunan Pertanian Berkelanjutan : Dalam Perspektif Ekonomi, Sosial dan Ekologi. Agrimedia Volume 4 Nomor 1; Februari 1998.
- Dewiyanti D. 2009. Ruang terbuka hijau kota bandung (suatu tinjauan awal taman kota terhadap konsep kota layak anak). Majalah Ilmiah UNIKOM, 7 (1): 13-26.
- Dwiratna, N.P. S, Widyasanti, A., dan Rahmah, D.M . 2016. Pemanfaatan Lahan Pekarangan Dengan Menerapkan Konsep Kawasan Rumah Pangan Lestari . Jurnal Aplikasi Ipteks untuk Masyarakat. Vol. 5, No. 1, Mei 2016.
- Emil Salim . 2008 Pembangunan Berwawasan Lingkungan. LP3ES, Jakarta.
- Erliadi. 2015. Faktor-faktor yg Mempengaruhi Minat Petani Menggunakan Benih Varietas Unggul Pada Usahatani Padi Sawah (Oryza sativa, L). AGRISAMUDRA. 2(1). 91–100.
- Ernawi IS. 2012. Gerakan Kota Hijau : Merespon Perubahan Iklim dan Pelestarian Lingkungan. Buletin Tata Ruang. Januari-Pebruari 2012 : 4-7.
- Estu Nugroho. 2019. Prospek Teknologi Budidaya Ikan Sistem Bioflok Sebagai Alternatif Model Perikanan Perkotaan di DKI Jakarta. Jurnal Riset Jakarta, Vol. 13, No 1, JULI 2020, Hal. 1-6.
- Ethridge, Don. 2004. *Research Methodology in Applied Economics*(2nd edition). Iowa: Blackwell Publishing.
- FAO. 1999. Urban Agriculture: An oxymoron? In: The State of Food and Agriculture. Food and Agriculture Organization. Rome. pp. 43-57.
- Gusti, I.M., S. Gayatri dan A.S. Prasetyo. 2021. Pengaruh Umur, Tingkat Pendidikan dan Lama Bertani terhadap Pengetahuan Petani Mengenai Manfaat dan Cara Penggunaan Kartu Tani di Kecamatan Parakan. Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah. Vol. 19, No. 2, Desember 2021, hal. 209 - 221
- Ghozali, Imam. 2009. Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS . Semarang : UNDIP.

- Ghozali, I., & Latan, H. (2015). *Partial Least Squares Konsep, Teknik dan Aplikasi Menggunakan Program SmartPLS 3.0*. Semarang: Badan Penerbit-UNDIP.
- Hadari Nawawi dan Martini Hadari 1990. *Administrasi personel untuk Peningkatan produktivitas kerja*. Jakarta: Haji Masagung.
- Hair, J. F. et al. (2014). *Partial Least Squares Structural Equation Modeling (PLS-SEM): An Emerging Tool in Business Research*. *European Business Review*, 26.
- Hair, Jr., Joseph F., et. al. (2011). *Multivariate Data Analysis*. Fifth Edition. New Jersey: PrenticeHall, Inc.
- Halibas,A.S. Sibayan.R.O & Maata R.L.R. (2017) *The penta helix model of inovationin Oman: An hei prespective Interdisciplinary Journal of Information,Knowledge,and Management*.
- Haryanto, Y., Sumardjo, S., Amanah, S., & Tjitropranoto, P. (2018). *Farmer to Farmer Extension Through Strengthening Progressive Farmers Role*. *International Journal of Progressive Sciences and Technologies (IJPSAT)*, 6(2), 228–234.
- Hilda Nurul Hidayati dan Rilus A. Kinseng (2013). *Konversi Lahan Pertanian dan Skap Petani di Desa Cihideung Ilir Kabupaten Bogor* : *Jurnal Sosiologi Pedesaan* 01(03) ISSN : 2302 – 7517.
- Haletky,N and O. Taylor. 2006. *Urban Agriculture as a Solution to Food Insecurity: West Oakland and People’s Grocery*. *Urban Agriculture in West Oakland*.
- Ilham Aulia Rahman.2018. *Analisis Keberhasilan Pertanian Perkotaan dalam Pembangunan Perkotaan Berkelanjutan di Kelurahan Slipi Jakarta Barat*. Research Gate .UMY
- Iqbal Muhammad dan Sudaryanto Tahlim. 2008. *Tanggungjawab Sosial Perusahaan Coorporate Social Responsibility) Dalam Perspektif Kebijakan Pembangunan Pertanian*. *Analisis Kebijakan Pertanian* Vol.6 No.2. 2 Juni 2008: 156-173.
- Jabal, 2001. *Otonomi Daerah, Sektor Pertanian Dan Sarjana Pertanian*. Malang : UMM.
- Juraemi. 2004. *Hubungan Antara Kinerja Kelembagaan Dengan Keragaan Sistem Agribisnis Pada Perusahaan Inti Rakyat Perkebunan Kelapa Sawit*. Samarinda: Fakultas Pertanian, Universitas Mulawarman.
- Kurnia S.S. (2005). *Jurnalisme Kontemporer*.Yayasan Obor Indonesia.

- Lestari, T. 2009. Dampak Konversi Lahan Pertanian Bagi Taraf Hidup Petani. Laporan Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Li, M. (2009). The Choice of Sustainable development model of China's. Agriculture Asian Social Science, 5, 91-93.
- Lutfiyatul W dan Maryono M .2018. Peran Pertanian Perkotaan dalam Mendukung Pembangunan Berkelanjutan (Studi Kaus : Pertanian Akuaponik di Kota Semarang). SNAST. ISSN: 1979-911X.
- Malhotra, Naresh K. 2004. Riset Pemasaran : Pendekatan Terapan.Jakarta: PT. Indeks
- McClintock, Nathan. 2010. Why farm the city? Theorizing urban agriculture through a lens of metabolic rift. Cambridge Journal of Regions, Economy and Society. Vol. 3, No. 2, March: 191–207.
- Moeheriono. 2012. Pengukuran Kinerja Berbasis Kompetensi. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Mohammad Fahmariza, Entus Hikmana,Tohidin (2021). Hubungan Kinerja Kelompok Tani dengan Pendapatan Usaha Tani Padi Sawah (*Oryza Sativa* L.)di Kecamatan Tukdana Kabupaten Indramayu.Jurnal Agri wilalodra . Volume 13 Nomor 1.
- Muhammad Adryan Okuputra, Taqiya Rooshida Faramitha , Vina Noya Siregar, Isnawati Hidayah , Galih Dwi Prastio.2022. Analisis Peluang Usaha Urban Farming: Pengembangan Hidroponik di Desa Karangwidoro, Kab. Malang. Jurnal Manajemen (Edisi Elektronik). Volume 13, Issue 1, 01 Februari 2022.
- Nadia Imansari dan Parfi Khadiyanta. 2015. Penyediaan Hutan Kota dan Taman Kota sebagai Ruang Terbuka Hijau (RTH) Publik Menurut Preferensi Masyarakat di Kawasan Pusat Kota Tangerang. RUANG (VOL.1) NO. 3, 2015, 101 – 110.
- Nasehudin, Toto Syatori dan Gozali, Nanang. 2012. Metode Penelitian Kuantitatif. Bandung: Pustaka Setia
- Orsini, F., R. Kahane, R. Nono-Womdim, dan G. Gianquinto. 2013. Urban agriculture in the developing world: a review. Agron. Sustain. Dev., 33(4): 695 – 720.
- Padmowiharjo, S. 2004. Pengembangan SDM dalam Sistem Dan Usaha Agribisnis. Pusat Pendidikan dan Pelatihan pegawai Departemen Pertanian. Jakarta.

- Pearce, David W. and Jeremy J. Warford, *World Without End, Economics, Environment and Sustainable Development*, Oxford University Press, New York, N.Y, 1993 (bab 2).
- Prawiranegara. (2016). Penguatan peran kelembagaan petani dalam peningkatan kapabilitas petani mengelola inovasi berbasis teknologi informasi. Institut Pertanian Bogor.
- Priyono dan Burhanuddin (2020). Penumbuhkembangan Perilaku Kewirausahaan dalam Sistem Agribisnis Ayam Lokal. *Journal Of Integrated agribusiness*, 2 (1) 2020: 62-67.
- Putri P. 2010. Analisis spasial dan temporal perubahan luas ruang terbuka hijau di Kota Depok. *Jurnal Lanskap Indonesia*, 2(2): 115-121.
- P. S. Yuniar , Widiatmaka, A. M. Fuah. 2015. Analisis Potensi Pengembangan Peternakan Sapi Potong di Kota Tangerang Selatan. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. Vol. 03 No. 2 Juni 2015.
- Rusidi. 2016. Potensi Pengembangan Pertanian Perkotaan untuk Mewujudkan Kawasan Perkotaan Balopa yang Berkelanjutan. *Plano Madani* 5(2) Oktober 2016, 125 – 135.
- Saragih, Bungaran. 2001. *Suaradari Bogor Membangun Sistem Agribisnis*. Penerbit Yayasan USESE bekerja sama dengan Sucofindo, Jakarta
- Sarjono Haryadi dan Julianita Winda. (2011). *SPSS vs LISREL: Sebuah Pengantar, Aplikasi untuk Riset*. Penerbit Salemba empat, Jakarta.
- Setyo Parsudi, Damaijanto. 2019. Model, Motivasi dan Kendala masyarakat dalam melakukan Pertanian Kota (Urban Farming) di Kota Surabaya. *Agridevina* 8 (1) ISSN 2301 – 8607.
- Singarimbun, Masri dan Sofian Effendi, 1995, *Metode Penelitian Survei*, Cet. Ke-2, Jakarta: Pustaka LP3ES.
- Smith, J., A. Ratta and J. Nasr. 1996. *Urban Agriculture: Food, Jobs and Sustainable Cities*. Publication Series for Habitat II, Vol.I. New York: United Nations Development Program (UNDP)
- Soedjianto, Padmowiharjo. 1999. *Psikologi Belajar-Mengajar*. Universitas Terbuka.
- Sofyan Tsauri. 2014. *Manajemen Kinerja*. Stain Jember Press.
- Solimun, Adji Acmad RF dan Nurjanah. 2017. *Metode Statistika Multivariat. Pemodelan Persamaan Struktural (SEM) Pendekatan Warp PLS*. Universitas Brawijaya. ISBN 978-602-432-237-3.

- Sostenis Sampeliling , Santun R.P. Sitorus, Siti Nurisyah², dan Bambang Pramudya. 2012. Kebijakan Pengembangan Pertanian Kota Berkelanjutan : Studi Kasus di DKI Jakarta. Analisis Kebijakan Pertanian. Volume 10 No. 3, 2012 : 257-267.
- Steven. 1997. Manajemen Agribisnis. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Sudjana. 2000. Statistika Untuk Ekonomi dan Niaga. Trsito. Bandung
- Sugiyono. 2010. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono, S. 2013. Metode Penelitian Manajemen. Bandung: Alfabeta.
- Suhardi. 2013. *The Science of Motivation (Kitab Motivasi)*. PT Gramedia. Jakarta.
- Sunar. 2012. Pengaruh faktor biografis (usia, masa kerja, dan gender) terhadap produktivitas karyawan (studi kasus PT Bank X). Forum Ilmiah, 9(1): 167–177.
- Supriyadi A. 2004. Kebijakan Alih Fungsi Lahan dan Proses Konversi Lahan (Studikusus: Kabupaten Pasuruan, Jawa Timur). Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sri Ayu Kurniati dan sisca vaulina. 2020. Pengaruh Karakteristik Petani dan Kompetensi Terhadap Kinerja Petani Padi Sawah di Kecamatan Gunung Toar Kabupaten Kuantan Singingi. Jurnal Agribisnis Vol.22.1 Juni 2020.
- Sri ayu Andayani, 2017. Manajemen Agribisnis” Pendekatan Manajemen dalam Agribisnis.
- Sri Murtiati, Sri Catur dan Ekaningtyas, 2019. Persepsi dan Respon Petani Terhadap Penggunaan VUB Padi Inpari 33 Melalui Penerapan Inovasi Teknologi Jarwo Super di Kecamatan Jaten Kabupaten Karanganyar. Konsep Karya Ilmiah Nasional. Fakultas Pertanian & Bisnis UKWS.
- Tika, P. (2006). Budaya Organisasi Dan Peningkatan kinerja Perusahaan. PT. Bumi Aksara. Jakarta.
- WCED, 1987. Our Common Future. Oxford Univ. Press. New York.
- Yamin, Sofyan. 2011. Generasi Baru Mengolah Data Penelitian dengan *Partial Least Square Path Modeling*. Jakarta: Penerbit Salemba Infotek
- Yamin. S. 2014. Rahasia Olah Data Lisrel. Jakarta: Mitra Wacana Media

Yatno, Marcellinus, M dan Eny, L. 2003. Pengaruh Faktor Sosial Ekonomi dan Motivasi Petani Dalam Penerapan Teknologi Usahatani Kacang Tanah (Studi Kasus Di Dukuh Tanduran Desa Kemantren Kecamatan Kedungtuban Kabupaten Blora) jurusan Penyuluhan dan Komunikasi Pertanian Fakultas Pertanian Sebelas Maret Surakarta

Zuhdi Fadlan, Achmad Saiful Alim, Fahroji dan , Viona Zulfia (2021). Analisis Keberlanjutan Usaha Tani Padi di Kabupaten Siak (Studi Kasus di Gapoktan Mekar Jaya , Kecamatan Sabak Auh District) . *Enviro Scienteae* Vol. 17 No. 3 Halaman : 25 – 33.