

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulrachman, S., M. J. Mejaya., N. Agustiani., I. Gunawan., P. Sasmita dan A. Guswara (2013). *Sistem Tanam Legowo*. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian.
- Adriyansyah, D & Marhaeni, N. (2017). Analisis Skala Ekonomi Dan Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Pada Usaha Perkebunan Kopi Arabika Di Desa Satra Kecamatan Kintamani Kabupaten Bangli. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*. 6(2):178-194.
- Adiwilaga, A. (1987). *Ilmu Usaha tani*. Bandung. Penerbit Alumni.
- Alam, M., Alverson, K., Siwar, K., & Murad M. D. W. (2013). *Technological Usage, Impacts, and Requirements for Agricultural Adaption To Climate Change In Malaysia*. Institute For Environmental And Development, National University Of Malaysia.
- Aldillah, R. (2015). Proyeksi Produksi dan Konsumsi Kedelai Indonesia. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*. 8(1):9-23.
- Altarawneh M, Alsharafat A, & Altahat E. (2012). Effectiveness of Agricultural Extension Activities. *American Journal of Agricultural and Biological Sciences*. 7(2):194-200.
- Akbar, I., Budiraharjo, K., & Mukson M. (2017). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Padi Di Kecamatan Kesesi, Kabupaten Pekalongan. *Agrisociomics Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 1(2): 99-111.
- Akudugu, M, A. (2016). Agricultural productivity, credit and farm size nexus in Africa: a case study of Ghana. *Agricultural Finance Review*, 76(2): 288-308. DOI: 10.1108/AFR-12-2015-0058
- Algifari, A. (2000). *Analisis Regresi, Teori, Kasudan Teori*. BPFE: Yogyakarta.
- Ambarita, J. P., & Kartika, I., N. (2015). Pengaruh Luas Lahan, Pnggunaan Pestisida, Tenaga Kerja, Pupuk Terhadap Produksi Kopi Di Kecamatan Pekutatan Kabupaten Jembrana. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*. 4(7): 746-872.
- Andriani, E dan Lubis, M. E. (2018). Pengaruh Penerapan Sistem Tanam Legowo Terhadap Budidaya Padi Sawah di Kecamatan Kampung Melayu Kota Bengkulu. *Agritepa*, 5(1): 60-74. DOI: 10.37676/agritepa.v5i2.817

- Anggraini, F., Suryanto, A., & Aini, N., (2013). Cropping System And Seedling Age On Paddy (*Oryza Sativa L.*) Inpary 13 Variety, *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(2): 52-60.
- Araujo, M. D, dan Nubatonis, A. (2016). Analisis Produksi dan Pemasaran Usaha tani Padi Sawah di Desa Tualene Kecamatan Biboki Utara Kabupaten Timor Tengah Utara. *Jurnal Agribisnis Lahan Kering*, 1(3): 55-56. DOI: 10.32938/ag.v1i03.262
- Arimbawa, P. D, dan Widanta, A. A. B. P. (2017). Pengaruh Luas Lahan, Teknologi dan Pelatihan Terhadap Pendapatan Petani Padi dengan Produktivitas Sebagai Variabel Intervening di Kecamatan Mengwi. *E-Jurnal EP Unud*, 6(8): 1601-1627.
- Asnawi, R., Zahara, Z, dan Arief, R. W. (2017). Pengaruh Pengelolaan Faktor Internal Usaha tani Terhadap Produktivitas Lada di Provinsi Lampung. *Jurnal Littri*, 23(1): 1-10. DOI: 10.21082/littri.v23n1.2017.1-10
- Asngari, P. S. (2004). *Peranan Agen Pembaharuan/Penyuluh dalam Usaha Memberdayakan (Empowerment) Sumber Daya Manusia Pengelola Agribisnis*. Orasi ilmiah Guru Besar Tetap Ilmu Sosial Ekonomi, IPB Bogor.
- Azril, M, S, H., Jegak, U., Asiah, M., Azman, A, N., Bahaman, A, S., Jamilah, O., & Thomas, K. (2010). Can quality of work life affect work performance among government agriculture extension officers? A case from Malaysia. *J. Soc. Sci.*, 6: 64-73.
- Bahasoan, H. (2013). Analisis Efisiensi Usaha tani Padi Sawah pada Program Pengelolaan Tanaman Terpadu di Kabupaten Buru. *Jurnal Agribisnis*, 7(2): 211-234. DOI: 10.15408/aj.v7i2.5180
- Basavaraja, H., Mahajanashetti, S.B. & P. Sivanagaraju, S. (2008). Technological Change in Paddy Production: A Comparative Analysis of Traditional and SRI Methods of Cultivation, *Indian Journal Of Agricultural Economics*. 63(4): 629-640. DOI: 10.22004/ag.econ.204605
- Berihun,B., Hailu, K., Abrha, B. K.,& Kibrom, K. (2014). Adoption And Impact Of Agricultural Technologies On Farm Income : Evidence From Southern Tigray, Northern Ethiopia. *International Journal Of Food And Agricultural Economics*. 2(4):91-106. DOI: 10.22004/ag.econ.190816
- Budiartha, I. K. A., & Trunajaya, I. G. (2013). Analisis Skala Ekonomis Industri Pengrajin Batu Bata di Desa Tulikup Kecamatan Gianyar Kabupaten Gianyar. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*, 6(1): 55-61.

- Bukhori, M. (2014). *Sektor Pertanian Terhadap Pembangunan di Indonesia*. Universitas Pembangunan Nasional Veteran.
- Chaudhry, K. M., Muhammad., and I. Ashraf. (2006). Alternative extension approaches to technology dissemination for sustainable agriculture in the Punjab, Pakistan. *Int. J. Agric. Biol.*, 8: 836-839.
- Coppola, A., (2018). Endogenous and Exogenous Determinants of Agricultural Productivity: What Is the Most Relevant for the Competitiveness of the Italian Agricultural Systems?. *AGRIS on-line Papers in Economics and Informatics*, 10(2): 33-47. DOI: 10.22004/ag.econ.276119
- Damihartini, S dan Jahi, A. (2005). Hubungan Karakteristik Petani Dengan Kompetensi Agribisnis Pada Usaha tani Sayuran Di Kabupaten Kediri Jawa Timur. *Jurnal Penyuluhan*, 1(1): 41-48. DOI: 10.25015/penyuluhan.v1i1.2097.
- Daniel, M. (2004). *Pengantar Ekonomi pertanian*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Dewi, F. (2013). Persepsi Anggota Kelompok Tani Terhadap Peranan Kelompok Tani dalam Memenuhi Kebutuhan Usaha tani Padi Sawah. *Tesis*. Institut Pertanian Bogor.
- Dewi, dan Riyanti, L. P. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Usaha Tani Dan Keberhasilan Program Simantri Di Kabupaten Klungkung. *E-jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana Bali*, 6(2): 701-728.
- Dumairy, D. (1996). *Perekonomian Indonesia*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Ellis, F. (1992). *Agricultural Policies in Developing Countries*. Cambridge (UK): Cambridge University Press.
- Emran, S., & Shilpi, F. (2018). Agricultural Productivity, Hired Labor, Wages, and Poverty: Evidence from Bangladesh. *World Development*, 109: 470–482. DOI: 10.1016/j.worlddev.2016.12.009
- Fauzi, Y., Ayesha, L., dan Gusriati, G. (2017). Pengaruh Faktor-Faktor Produksi Terhadap Hasil Pada Usaha tani Padi Sawah Di (*Oryza Sativa L.*) (Studi Kasus Di Kelurahan Pisang, Kecamatan Pauh, Kota Padang). *UNES Journal Mahasiswa Pertanian*, 1(1): 90-101.
- Fauziah, L. N. (2005). Alih Fungsi Tanah Pertanian Menjadi Tanah Non Pertanian (Studi Komparatif Indonesia dan Amerika). *Tesis*. Yogyakarta : FH UGM.

- Floch, P., & Molle, F. 2009. Pump Irrigation Development and Rural Change in Northeast Thailand. *Working Paper*. Mekong Program on Water, Environment and Resilience (M-POWER). University of Natural Resources and Applied Life Sciences, Chiang Mai, Thailand
- Garrone, M. (2019). Subsidies and Agricultural Productivity in the EU. *Agricultural Economics*, 50(6): 803-817. DOI: 10.1111/agec.12526
- Ghozali, I. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gong, B. (2018) Agricultural reforms and production in China: Changes in provincial production function and productivity in 1978–2015. *Journal of Development Economics*, 132: 18-31. DOI: 10.1016/j.jdeveco.2017.12.005
- Gujarati, D, N. dan Porter, D, C. (2012). *Dasar-dasar Ekonometrika*. Jakarta: Salemba Empat
- Hadi, S., & Sita, B. R. (2018). Produktivitas dan Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Produksi Usaha tani Tomat (*Solanum lycopersicum Mill*) di Kabupaten Jember. *Jurnal Relasi*, 14(2): 78-95. DOI: 10.19184/jsep.v9i3.6495
- Hamidi, H. (2010). *Metode Penelitian Kualitatif*. Malang: UMM Press.
- Handoko, T. H. (2003). *Manajemen*. Cetakan Kedelapan belas. J iiiii BPFE Yogyakarta, Yogyakarta.
- Harisman, K. (2014). Pengaruh Kemampuan Kerjasama Kelompok Tani Terhadap Penerapan Teknologi System of Rice Intensification (SRI) di Kabupaten Sumedang. *Jurnal Istek*, 8(2): 217-228.
- Hatta, M. (2012). Uji Jarak Tanam Sistem Legowo Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Padi Pada Metode SRI. *Jurnal Agrista* 16: 87-93.
- Havelock, R.G., (1973). *The Change Agent's Guide to Innovation in Education*. Englewood Cliffs, N.J. : Educational Technology Publications.
- Hawkins, H., dan Ban, V. D. (1999). *Penyuluhan Pertanian*. Kanisius. Yogyakarta
- Hernalius, L A., Sumardjo, S., & Hamzah, H. (2018). Pengaruh Penyuluhan Pertanian Terhadap Tingkat Produktivitas Padi Sawah di Desa Bojongsari, Kecamatan Jampang Kulon, Kabupaten Sukabumi, Jawa

- Barat. *Jurnal Sains Komunikasi dan Pengembangan Masyarakat*, 2(3): 279-288. DOI: 10.29244/jskpm.2.3.279-288
- Hoar, E, dan Fallo, Y. M. (2017). Pengaruh Faktor Sosial Ekonomi Petani terhadap Produksi Usaha tani Jagung di Desa Badarai Kecamatan Wewiku Kabupaten Malaka. *Jurnal Agribisnis Lahan Kering*, 2(3): 33-47. DOI: 10.32938/ag.v2i03.307
- Ilyas, S. (2012). *Ilmu dan Teknologi Benih: Teori dan Hasil-hasil Penelitian*. IPB Press. Bogor.
- Irawan, I., & Suparmoko, S. (1983). *Ekonomi Pembangunan*. Yogyakarta : BPFE UGM
- Ikhwan, G. R. P., Paturrohan, E, Makarim, A. K. (2013). Peningkatan Produktivitas Padi Melalui Penerapan Jarak Tanam Jajar Legowo. *Iptek Tanaman Pangan*, 8(2): 72-79.
- Jin, G., Li, Z., Wang, Z., Chu, X., & Li, Z. (2015). Impact of land-use induced changes on agricultural productivity in the Huang-Huai-Hai River Basin. *Physics and Chemistry of the Earth, Parts A/B/C*, 79-82. 86–92. DOI: 10.1016/j.pce.2015.01.005
- Lawal, A. M, and Atte, O. A. (2006). An Analysis of Agricultural Production in Nigeria. *African Journal of General Agriculture*, 2(1): 1-6
- Karokaro, S., Rogi, J. E. X., Runtuuwu, D. S., dan Tumewu, P. (2015). Pengaturan jarak tanam padi (*Oryza sativa* L.) pada sistem tanam jajar legowo. *Jurnal Ilmiah*. 16 (16): 1 – 7.
- Kartasapoetra, A. G. (1994). *Teknologi Penyuluhan Pertanian*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Kementerian Pertanian. (2012). *Penguatan Kelembagaan Petani Buku III Kelompok Tani Sebagai Unit Produksi*. Badan Penyuluhan dan Pengembangan SDM Pertanian. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Kusnadi, N., Tinaprilla, N., Susilowati, S. H., & Adreng, A. (2011). Analisis Efisiensi Usaha tani Padi di Beberapa Sentra Produksi Padi di Indonesia. *Jurnal Agro Ekonomi*, 29(1): 25-48. DOI: 10.21082/jae.v29n1.2011.25-48
- Kustiari, R, Purba H. J., & Hermanto. (2012). Analisis daya saing manggis Indonesia di pasar dunia (Studi kasus Sumatera Barat). *Jurnal Agro Ekonomi*, 30(1): 81-107. DOI: 10.21082/jae.v30n1.2012.81-107
- Mangkuprawira, S. (2007). *Manajemen Mutu Sumber Daya Manusia*. Penerbit

Ghalia Indonesia, Bogor

- Mardikanto, T. (2008). *Penyuluhan Pembangunan Pertanian*. Surakarta: UNS Press.
- Melgiana. (2013). Analisis Faktor-Faktor Penyebab Kemiskinan Petani (Suatu kasus di Kecamatan Kupang Timur – Kabupaten Kupang) Nusa Tenggara Timur. *Tesis*. Program Magister Ekonomi Pertanian Universitas Padjajaran.
- Miller, R.J and Meiners, R. E. (2000). *Teori Mikroekonomi Intermediate*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Mubyarto, M. (1989). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Jakarta: LP3ES
- Mudjisihono, M. (2001). *Penanganan Pascapanen dan Pengolahan Biji Kedelai. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jawa Tengah*. Badan Litbang Pertanian.
- Moehar, D. (2004). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Moiseeva, M. (2009). The Dynamic of Productions Output. *Journal of International Reseach Publication Economy and Businnes*, 4(2): 186-207.
- Mukhtar D. (2002). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Jakarta. Penerbit Bumi Aksara.
- Mulyani, S. (2015). Pengaruh Pengalaman Kerja dan Teknologi terhadap Produktivitas Pengrajin untuk Menunjang Pendapatan Pengrajin Ukiran Kayu di Kecamatan Tegalalang, Kabupaten Gianyar. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 5(4):1-15.
- Muraya, W., B., & Ruigu, G. (2017). Determinants Of Agricultural Productivity In Kenya. *International Journal of Economics, Commerce and Management*, 5(4): 159-179.
- Muzdalifah, M. (2014). Pengaruh Irigasi Terhadap Produksi Usaha tani Padi Sawah di Desa Sidera Kecamatan Sigi Biromaru. *Agrotekbis*, 2(1): 76-84.
- Nasution, I. R. (2019). Pemberdayaan Kelompok Tani dalam Peningkatan Produktivitas Padi Sawah (*Oryza Sativa*) (Studi Kasus : Kecamatan Lubuk Pakam, Desa Sekip Deli Serdang). *Wahana Inovasi*, 8(1): 165-174.

- Nicholson, W. (2002). *Mikroekonomi Intermediate*. Jakarta : Penerbit Erlangga
- Ningsih, C. I. M., dan Indrajaya I,G, B. (2015). Pengaruh Modal dan Tingkat Upah Terhadap Nilai Produksi Serta Penyerapan Tenaga Kerja Pada Industri Kerajinan Perak. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*, 8(1): 83-91.
- Nurkholis, N. (2013). Pendidikan Dalam Upaya Memajukan Teknologi. *Jurnal Kependidikan*, 1(1): 24-44.
- Oktavia, A., & Zulfanetti, Z. (2017). Analisis produktivitas tenaga kerja sektor pertanian di Sumatera. *Jurnal Paradigma Ekonomika*, 12(2): 49-56. DOI: 10.22437/paradigma.v12i2.3940
- Osanyinlusi, O, I dan Adenegan, K, O. (2016). The Determinants of Rice Farmers' Productivity in Ekiti State, Nigeria. *Greener Journal of Agricultural Sciences*, 6(2): 49-58. DOI: 10.15580/GJAS.2016.2.122615174
- Ovtchinnikov, A V. (2010). Capital Structure Decisions: Evidence from Deregulated Industries. *Journal of Financial Economics*, 95(2): 249-274. DOI: 10.1016/j.jfineco.2009.10.003
- Pasaribu, A. A. A., Negara, S. L., dan Khadijah, S. (2015). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Usaha tani Padi Sawah Petani Penyewa Lahan. *Journal on Social Economic of Agriculture and Agribusiness*, 4(5):1-13.
- Peraturan Menteri Pertanian. (2013). *Pedoman Pembinaan Kelompok Tani Dan Gabungan Kelompok Tani*. Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Porawouw, P (2005). *Meningkatkan Pendapatan Dan Pengembangan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Prasetya, P. (1993). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta. Jakarta Perss
- Rachman, B., Simatupang, P., Sudaryanto, T. (2004). Efisiensi dan Daya Saing Sistem Usaha tani Padi. *Prosiding Pusat Penelitian Dan Pengembangan Sosial Ekonomi Pertanian*. 1(1):1-13.
- Ramalia, M. (2011). *Agricultural Productivity In South Africa: Literature Review*. Report on agricultural productivity in South Africa.
- Riefqi, A. R., Surahman, R., & Hastuti, H. (2017). Effect of Subsidized Paddy Seeds (*Oryza sativa* L.) against Production and Farmer Income. *Bul.*

- Sapar, S., & Butami, L (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Penyuluh Pertanian Dalam Peningkatan Produktivitas Kakao Di Kota Palopo. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 3(1): 35-42. DOI: 10.35906/jep01.v3i1.173
- Saputra, I N A. F., dan Wardana, I, G. (2018). Pengaruh Lahan, Alokasi Waktu dan Produksi Petani terhadap Pendapatan. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana Bali*, 7(9): 2038-2070.
- Saragih, M F. A., (2013). Analisis Pendapatan Petani dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Sayur Mayur di Kecamatan Purba Kabupaten Simalungun. *Agrica (Jurnal Agribisnis Sumatera Utara)*. 6(2): 85-92. DOI: 10.31289/agrica.v6i2.1337
- Sastroepoetra, S. (2004). Partisipasi, Komunikasi, Persuasi dan Displin dalam Pembangunan Nasional. Bandung. PT. Alumni.
- Shaikh, S. A., & Hongbing, O. (2016). Determinants of Rice Productivity: An Analysis of Jaffarabad District–Balochistan (Pakistan). *European Scientific Journal*, 12(13): 41-50. DOI: 10.19044/esj.2016.v12n13p41
- Sidi, I.P.S., & Setiadi, B.N. (2005). *Manusia Indonesia Abad 21 yang Berkualitas Tinggi Ditinjau dari Sudut Pandang Psikologi*. <http://www.himpsi.org>.
- Simanjutak, P. J. (1998). *Pengantar Ekonomi Sumber Daya Manusia*. LPFE UI. Jakarta.
- Singarimbun, M., dan Effendi, S. (1989). *Metode Penelitian Survey*. LP3ES. Jakarta.
- Sjakir, M., Awang, A, H., Manaf, A, A., Hussain, M, Y., & Ramil, Z.(2015). Learning And Technology Adoption Impacts On Farmer’s Productivity. *Mediterranean Journal of Social Sciences*. 6(4). 1-12. DOI: 10.5901/mjss.2015.v6n4s3p126
- Soekarwati, S (1999). *Agribisnis Teori dan Aplikasinya*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Soeharno, T, S. (2007). *Teori Mikro Ekonomi*. Andi Yogyakarta
- Soenarno, S. (2004). *Tiga Program Pokok Untuk Ketahanan Pangan*. Media Informasi Sumber Daya Air Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta
- Suhardiyono, L. (1990). *Penyuluhan Petunjuk bagi Penyuluh Pertanian*. Erlangga. Jakarta.

- Suparmoko S. (2000). *Pengantar ekonomi makro*. BPFE UGM: Yogyakarta
- Sutami, S. (2009). *Partisipasi Masyarakat pada Pembangunan Prasarana Lingkungan melalui Program Pemberdayaan Masyarakat Kelurahan (PPMK)*. Semarang : UNDIP.
- Sutrisna,N., Surdianto, Y., dan Marbun, O. (2017). Pengaruh Sistem Irigasi Berselang dan Jarak Tanam Padi Sistem Legowo Terhadap Produktivitas dan Emisi Gas Rumah Kaca. *Buletin Hasil Kajian*, 7(7): 23-27.
- Sujaya, D. H. (2018). Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Produktivitas Usaha tani Mina Padi di Kota Tasikmalaya. *Mimbar Agribisnis; Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmuwan Berwawasan Agribisnis*, 4(1): 25-39.
- Sunartomo, A. F. (2016). Kapasitas Penyuluh Pertanian dalam Upaya Meningkatkan Produktivitas Pertanian di Jawa Timur. *Agriekonomika: Universitas Trunojoyo Madura*, 5(2): 125-136. DOI: 10.21107/agriekonomika.v5i2.1343
- Suwarto, S. (2008). Produktivitas Lahan Dan Biaya Usaha tani Tanaman Pangan Di Kabupaten Gunung Kidul. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 9(2): 168-183. DOI: 10.23917/jep.v9i2.1023
- Sugianto, S. (2002). *Ekonomi Mikro Sebuah Kajian Komprehensif*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Suhardiyono, L. (2001). *Penyuluhan : Petunjuk Bagi Penyuluh Pertanian*. Erlangga. Jakarta.
- Soekartawi, S. (1999). *Prinsip Dasar Komunikasi Pertanian*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Sukirno, S.(2004). *Makro Ekonomi Teori Pengantar*. Jakarta: PT Raja Grafindo Perkasa
- Supranto, J. 2001. *Ekonometrik*. BPFE-UI. Jakarta.
- Tambunan T. (2003). *Perekonomian Indonesia*. Ghalia Indonesia, Jakarta.
- Tampubolon, D. P. (2001). *Perguruan Tinggi Bermutu Paradigma Baru Manajemen Pendidikan Tinggi Menghadapi Tantangan Abad ke-21*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Widowati, M. (2007). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Nilai Produksi Pada Perusahaan Industri Furniture Berskala Besar Di Propinsi Jawa

Tengah Tahun 2004. *Jurnal Fokus Ekonomi*. 2(1): 21-36

Wijaya, F. (2000). *Pengantar ekonomi makro*. BPFE UGM: Yogyakarta

Yoko, B., Syaikat, Y., dan Fariyanti, A. (2014). Analisis Efisiensi Usaha tani Padi di Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 2(2): 127-140.

