

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahman, E., & E. Indriani. 2006. Ekonomi. Jakarta: Grafido Media Pratama.
- Ainul, M. 2018. Risiko Produksi Usahatani Padi di Kabupaten Lampung Timur. *Journal of Food System and Agribusiness*, 2(1), 8-16.
- Akhtar, S., L. Gu-Cheng, A. Nazir , A. Razzaq, R. Ullah, M. Faisal, et al. 2019. Maize Production Under Risk: The simultaneous adoption of farm income diversification and agricultural credit to manage risk. *Journal of Integrative Agriculture*, 18(2), 460-470.
- Alam. 2006. Ekonomi. Jakarta: ESIS.
- Anderson, Jock, R., John, L., Dillon, & Hardaker, J. 1997. Agricultural Decision Analysis. United States of Amerika: The Iowa State University Press.
- Andoko, A. 2005. Budidaya Padi Secara Organik. Depok: Penebar Swadaya.
- AOI. 2019. Statistik Pertanian Organik Indonesia . Aliansi Organik Indonesia.
- Badan Litbang Pertanian. 2001. Sintanur. Retrieved from <http://www.litbang.pertanian.go.id>
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 2002. Sistem Pertanian Organik. Bandung.
- Badan, P. S. 2021. Jakarta: BPSRI.
- BPP Kecamatan Subang. 2021. Data Produksi Padi Organik Desa Jatisari. Kuningan.
- BPS. 2020. Produksi Padi Menurut Kabupaten/Kota di Jawa Barat. Bandung:[bps.go.id](http://bps.go.id)
- BPS. 2021. Rasio Ketergantungan. Jakarta: [bps.go.id](http://bps.go.id).
- Cong Tu, C. Louws, F.J. Nancy, G. Creamer, J. Mueller, P. Brownie, et al. 2016. Responses of soil microbial biomass and availability to transition strategies from conventional to organic farming system. *Agriculture, Ecosystem and Environment*, 113, 206-215.
- Dewanto, F., J.J.M.R. Londok, R.A.V. Tuturoong, & W.B. Kaunang. 2013. Pengaruh Pemupukan Anorganik dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan. *Jurnal Zootek*, 32(5), 158-171.
- Dwiastuti, R. 2017. Metode Penelitian Sosial Ekonomi Pertanian. Malang: UB Press.
- Fahmi, I. 2011. Manajemen Pengambilan Keputusan . Bandung: Alfabeta.
- Guan, Z., & F, W. 2009. Specification and Estimation of Heterogeneous Risk Preference. Beijing: Contributed Paper Prepared for Presentation at the 27th International Conference of Agricultural Economists (IAAE 2009).

- Gusti, M. O., I Wayan, W., & I Gusti, A. A. 2016. Analisis Risiko Produksi Stroberi pada UD Agro Mandiri di Desa Pancasari Kecamatan Sukasada Kabupaten Buleleng. Jurnal Agribisnis dan Agrowisata, 5.
- Hakim, M., Alamsyah, I., & Dwi. 2014. Perbandingan Tingkat Produktivitas dan Pendapatan Petani Padi Pengguna Pupuk Organik pada Agroekosistem Lahan yang Berbeda di Sumatera Selatan. Jurnal Palembang: Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya.
- Hanson, J., Robert, D., William, C., Catherine, G., & Amy Kremend. 2014. Risk and Risk Management in Organik Agriculture: Vievs of Organik Farmers, Renewable Agriculture And Food System. Departement of Agricultural and Resource Economics: The University of Maryland, College Park.
- Harwood , J., Heifner, K., Coble, J., Perry, & A. Somwaru. 1999. Managing Risk in Farming: Concepts, Research and Analysis Market and Trade Economics Division and Resource Economics Division. U.S. Department of Agriculture, Economic Research Service. Agricultural Economic Report.
- Hasanah, J., Rondhi, M., & Hapsari , T. 2018. Analisis Risiko Produksi Usahatani Padi Organik di Desa Rowosari Kecamatan Sumberjambe Kabupaten Jember. Jurnal Agribisnis Indonesia, 6(1), 37-48.
- Herawati. 2012. Budidaya Padi . Yogyakarta: Javalitera.
- Hernanto, & Fadholi. 1995. Ilmu Usahatani. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Heryadi, D.Yadi. 2019. Kinerja Keberlanjutan Agribisnis Padi Organik Di Kabupaten Tasikmalaya. Prosiding Seminar Nasional: Pertanian Berkelanjutan Untuk Pembangunan Wilayah Pedesaan Pada Era Revolusi Industri 4.0, UNSOED:Purwokerto.
- Heryadi, D.Yadi, Rofatin, B., & Noormansyah, Z. 2021. Semi-organic Rice Farming as a Transition Period. PASPALUM : Jurnal Ilmiah Pertanian, Vol 9, No 1.
- IFOAM. (n.d.). The World of Organik Agriculture-Statistic & Emerging Trend 2008. Retrieved from [http://www.soel.de/fachtheraaiidownloads/s\\_74\\_1 O.pdf](http://www.soel.de/fachtheraaiidownloads/s_74_1 O.pdf)
- Inofice.2021. Retrieved from Indonesian Organic Farming Certification: <http://inofice.com>
- International Rice Research Institute .2007. Organik Rice. Retrieved from Fact sheets, Rice Knowledge Bank : [www.knowledgebank.irri.org](http://www.knowledgebank.irri.org)
- Komarek, A., A. De Pinto, & V.H, S.2020. A review of types of risk in agriculture: what we know and what we need to know. Agriculture System 178.
- Louhanapessy, J., M. Luhukay, S. Talakua, H. Salampessy, & J. Riry. 2010. Sagu Harapan dan Tantangan. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Martodisero, S., & W.A. Suryanto. 2001. Terobosan Teknologi Pemupukan dalam Era Pertanian organik . Yogyakarta: Penerbit Kansius.

- Mayrowani, H. 2012. The Development of Organic Agriculture in Indonesia. Forum Penelitian Agro Ekonomi Bogor, Vol 30, No 2.
- Moncada, K., & Seaffer. 2010. Risk Management Guide for Organik Producers. University of Minnesota.
- NIcholson, W. 2002. MIkroekonomi Intermediate. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Organik Institute, Yayasan Alifa, & Kombas.id. 2019. Statistik Pertanian Organik Indonesia 2019. Bogor: Aliansi Organiik Indonesia .
- Pardjo, Y. 2017. Manajemen Risiko Perusahaan. Growing Publishing.
- Parnata, A. S. 2010. Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik. Jakarta Selatan: Agromedia.
- Priadi, B., T. Kuswara, & U. Soetisna. 2007. Padi organik versus non organik: studi fisiologi benih padi kultural lokal rojolele. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia, 9(2), 130-138.
- Purnamaningsih, R. 2006. Induksi Kalus dan Optimasi Regenerasi Empat Varietas Padi Melalui Kultur In Vitro. Jurnal AgroBiogen, 2(2), 74-80.
- Rahardjo, M. 2017. Studi Kasus Dalam Penelitian Kualitatif:Konsep dan Prosedurnya. UIN Maulana Malik Ibrahim Malang, 4, 9-15.
- Rahayu , R. 2011. Preferensi Risiko Petani Pada Usahatani Padi Organik di Kabupaten Sragen. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Rahmawati, S. 2006. Status Perkembangan Perbaikan Sifat Genetik Padi Menggunakan Tranformasi Argobacterium. Jurnal Agrobiogen, 2(1), 36-44.
- Rama, R., Nurliza, N., & Dolorosa, E. 2017. Analisis Risiko Produksi Usahatani Padi Lahan Basah dan Lahan Kering di Kabupaten Melawi. Jurnal Social Economic of Agriculture, 5(1), 73-78.
- Roumasset, James A, Boussard JM, & Singh I. 1979. Risk, Uncertainty and Agricultural Development. Philippines: Southeast Asian Regional Centre for Graduate Study and Research in Agriculture Philpinnes.
- Rusli, S. 2012. Pengantar Ilmu Kependudukan. Jakarta: LP3ES.
- Sa'adah, K., Sudarko, & L. Widjayanthi. 2015. Tingkat Penerapan Perantanian Organik dan Pola Perilaku Komunitas Petani Sayur Organik di Kecamatan Trawas Kabupaten Mojokerto. Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian, 8(2), 25-39.
- Saragih, & S Eliyas. 2008. Pertanian Organik Solusi Hidup Harmoni dan Berkelanjutan. Jakarta: Penerbar Swadaya.

- Saragih, B. 2001. keynote Address Ministers of Agriculture Government of Indonesia . 2nd National Workshop On Strengthening The Development And USe Of Hibrid Rice In Indonesia , 1-10.
- Secretan, P., & C.E. Nash. 1989. Aquaculture Development and Coordination Programme, United Nations Development Programme. Rome: Food and Agriculture Organization of The United Nations.
- Siswoputran, P.S. 1976. Komoditi Ekspor Indonesia. Jakarta: Gramedia.
- Soekartawi. 1996. Ilmu Usaha Tani dan Penelitian Untuk Pengembangan Pertanian Kecil. Jakarta: Rajawali Press.
- Sridevi , V., & Chellamuthu, V. 2015. Impact of weather on rice. InternationalJournal of Applied Research., 1 (19), 825-831.
- Suardi, D. 2002. Perakaran padi dalam hubungannya dengan toleransi tanaman. Litbang Pertanian, 56-68.
- Suardi, D. 2002. Perakaran Padi Dalam Hubungannya Dengan Toleransi Tanaman Terhadap Kekeringan Hasil. Jurnal Litbang Pertanian, 21(3), 56-68.
- Sudrajat. 2018. Mengenal Lahan Sawah dan Memahami Multifungsinya Bagi Manusia dan Lingkungan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sugiyono. 2008. Metode Penelitian Sosial Ekonomi. Jakarta.
- Sutanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik. Yogyakarta: Kanisius.
- Thamrin, M., A. Mardhiyah, & S.E. Marpaung. 2013. Analisis Usahatani Ubi Kayu (*Manihot utilissima*). Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian UMSU, Medan. Jurnal Agrium, 18(1), 57-64.