



DAFTAR PUSTAKA

- Altieri., & Briggs, A., Moyo (2012). Invisible force: Farmers' mental models and how they influence learning and actions. *Journal of Extension*.
- Amirudin. 2012. The impact of public investment on economic growth in Pakistan. *The Pakistan development review* 45(1): 87-98.
- Arsyad D.M., Saisi B.B., dan Enrizal. 2014. Pengembangan Inovasi Pertanian di Lahan Rawa Pasang Surut Mendukung Kedaulatan Pangan. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. *Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian* 7(4):169-176
- Astanu, Ismono, Rosanti. 2017. Economic costs and benefits of promoting healthy Takeaway Meals at Workplace Canteens. *Journal of benefit - cost analysis*. 3(4): 1-29.
- Asti. 2016. Analisis Biaya Manfaat Proyek Pembangunan *Food Estate* d Dalam Perspektif Perencanaan Wilayah: Studi Kasus Provinsi Di Provinsi Kalimantan Tengah, Vol 4 No.2 (79-90). *Jurnal Agribisnis Indonesia: Institute Pertanian Bogor*.
- Atriani, 2023. Penyediaan Pangan yang Aman dan Berkelanjutan Guna Mendukung Tercapainya Ketahanan Pangan.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2011. Buku Pintar *Food Estate* . Diakses Mei 2022. <http://www.litbang.pertanian.go.id/infoaktual/819/file/-1>
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Penelitian dan Pengembangan Kota Palangka Raya. 2020. *Innovation Rules the Waves*, Edisi 02/Tahun I/2020. Pemerintah Kota Palangka Raya: Buletin Litbang.
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional (BAPPENAS). 2020. *Pengembangan Food Estate di Kalimantan Tengah*. Badan Perencanaan Pembangunan Nasional Indonesia, Jakarta.
- Belinger. 2007. *Analisa ekonomi proyek-proyek pertanian*. UI Press. Jakarta (ID).
- Bell, S., dan Morse, S. 2008. Sustainability indicators: measuring the immeasurable? *Earthscan*.
- Berardi, G., Green, R., Hammond, B. 2011. Stability, sustainability, and catastrophe: Applying resilience thinking to US agriculture. *Human Ecology Review*, 18(2).
- Binder, C.R. dan Feola, G. 2013. Normative, systemic and procedural aspects: a review of indicator-based sustainability assessments in agriculture. In *Methods and Procedures for Building Sustainable Farming Systems*. DOI: https://doi.org/10.1007/978-94-007-5003-6_4
- Boediono, (2002) Can large scale land acquisition for agro-development in Indonesia be managed sustainably?, *Land Use Policy*, Vol. 30, hlm. 957. dalam *Indonesian Center for Environmental Law*. Walhi, 2021, *Food Estate di Papua: Perampasan Ruang Berkedok Ketahanan Pangan*
- Bowers, J. 1995. Sustainability, agriculture, and agricultural policy. *Environment & Planning A*. 27: 1231–1243.



- BPS Kabupaten Kapuas. 2018. Kabupaten Kapuas Dalam Angka. Katalog 1102001.6203. Kabupaten Kapuas.
- Braal, L. 1991. The predictive meaning of sustainability indicators. In: Kuik O., Verbruggen H. (Eds.). In Search of Indicators of Sustainable Development. Springer. Dordrecht. 57-70.
- Budi Harsono, (2014), Harmonisasi Kepemimpinan Di Kabupaten Wonosobo Dalam Kebijakan Pembangunan Pertanian Berkelanjutan, (Jurnal Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian), 6 (2).
- Boediono. 2002. Studi kelayakan bisnis. Jakarta (ID): Rineka.
- Cahyono. (2002). Peningkatan partisipasi petani, pemberdayaan kelembagaan dan kearifan lokal mendukung ketahanan pangan berkelanjutan. 4(2528), 48–61 Detik News. Penjelasan KLHK tentang Hutan Lindung Bisa Diubah Jadi *Food Estate*. Diakses November 2022: <https://news.detik.com/berita/d-5257973/penjelasan-klhk-soal-hutan-lindung-bisa-diubah-jadi-foodestate>
- Dansis, F. Margarinduh, Sean H. (2010). METODOLOGI PENELITIAN (cetakan ke). Rajawali Pers.
- Dinas Komunikasi Informatika Persandian dan Statistik Provinsi Kalimantan Tengah. 2022. Pemrov Kalteng Berikan Paparan Teknis Proyek *Food Estate*. Di Publish pada 07 Februari 2022. Diakses pada 07 Februari 2022. <https://diskominfo.kalteng.go.id/berita>.
- Eryan, A., D. Shafira., dan EELT Wongkar. 2020. Analisis Hukum Pembangunan *Food Estate* di Kawasan Hutan Lindung. https://icel.or.id/wp-content/uploads/ICEL_Seri-Analisis-Food-EstateRev.2.opt_.pdf. Diakses pada 25 April 2022.
- Evi, Fitriana. 2020. Transmigran Sebagai Modal Sosial dalam Penegembangan *Food Estate* di Provinsi Kalimantan Tengah. Jurnal Ilmiah Ilmu Sosial dan Humaniora: <http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/sosio>. Universitas PGRI Palangka Raya.
- Fahmid, I. M., Wahyudi, Agustian, A., Aldillah, R., & Gunawan, E. (2022). The potential swamp land development to support *Food Estate* s proyekmes in Central Kalimantan, Indonesia. *Environment and Urbanization ASIA*, 1(April), 097542532210781. <https://doi.org/10.1177/09754253221078178>
- FAO. 2015. Regional Overview of Food Insecurity Asia and The Pasific : Towards A Food Secure Asia and The Pasific (Ser. The State of Food Security and Nutrition in The World (SOFI). Food and Agriculture Organization
- FAO. 2019. Learning About 2.4.1 Indicator. Food and Agriculture Organization.
- Fikriman. (2020), Pertanian Organik Sebagai Solusi Pertanian Berkelanjutan Di Era New Normal, (Jurnal Pembelajaran Pemberdayaan Masyarakat), 1 (4).
- Frimawaty, E., Basukriadi, A., Syamsu, J. A., & Soesilo, T. E. B. 2013. Sustainability of rice farming based on eco-farming to face food security and climate change: case study in Jambi Province, Indonesia. *Procedia Environmental Sciences*. 17: 53–59.
- Gema (2021), Faktor-Faktor yang Menentukan Keterlibatan Pemuda Pedesaan pada Kegiatan Pertanian Berkelanjutan, (Jurnal Penyuluhan(11) (1).



- Ghoshal. (2016). Implementasi Sistem Pertanian Berkelanjutan dalam Mendukung Produksi Pertanian. *Jurnal Warta*, 47, 1689–1699 Gray, R. Y., Kleden, E. O., Franky, Y.L., 2 1985, MIFEE: Tak Terjangkau Angan Malind Catatan atas upaya percepatan pembangunan MIFEE di Kabupaten Merauke, Papua, Yayasan PUSAKA, Jakarta Hermanto, et al. (2020). Are farmers in England equipped to meet the knowledge challenge of sustainable soil management? An analysis of farmer and advisor views. *Journal of Environmental Management*, 86(1), 214–228.
- Ibrahim. 2009. Analisa kelayakan teknis dan finansial pada Proyek Apartemen Dian Regency Surabaya. *Jurnal teknik pomits* 2(1): 2301-9271.
- Irma, et al. (2022). Knowledge management in agriculture: Building upon diversity. *Knowledge, Technology and Policy*, 3(3), 28–35.
- Ito, T., Rachman, N. F., & Savitri, L. A. (2014). Power to make land dispossession acceptable: A policy discourse analysis of the Merauke Integrated Food and Energy Estate (MIFEE), Papua, Indonesia. *Journal of Peasant Studies*, 41(1), 29–50. <https://doi.org/10.1080/03066150.2013.873029>
- Katriana P Ayu, (2019), Strategi Pembangunan Pertanian Berkelanjutan Di Pedesaan Berbasis Citra Drone (Studi Kasus Desa Sukadamai Kabupaten Bogor), (*Jurnal Ilmu Lingkungan*), 17 (2).
- Kamis, G., Jakfar, M.V., Sardi, I., Pradhan,U., and Catacutan, D., 2012, Hot Spot of Emission and Confusion: Land Tenure Insecurity, Contested Policies and Competing Claims in the Central Kalimantan Ex-Mega Rice Project Area, *International Forestry Review*
- Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian Republik Indonesia. 2019. Terjaga Pertumbuhan dan Terkendalinya Pandemi Covid-19 Menjadi Bukti Tepatnya Kebijakan dan Proyek Pemerintah. Siaran Pers HM.4.6/345/SET.M.EKON.3/10/2021. Di publish pada 20 Oktober 2021.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2019. *Food Estate* Kalimantan Tengah Sulap Rawa Jadi Kawasan Buah dan Sayur.
- Kemeterian Pertanian Republik Indonesia . 2020. Perkuat *Food Estate* , Kementan Berikan Pendampingan Maksimal. Diakses Mei 2022 : <https://Pertanian.go.id/home/?show=news&act=view&id=4721>
- Kingwell. (2011). Knowledge, food and place. A way of producing, a way of knowing. *Sociologia Ruralis*, 48(3), 200–222.
- Lasminingrat, L., & Efriza, E. (2020). The development of national *Food Estate* : The Indonesian food crisis anticipation strategy. *Jurnal Pertahanan & Bela Negara*, 10(3), 229–249. <https://doi.org/10.33172/jpbh.v10i3.1110>
- Lebacq, Jason. F, Massiv L.F. (2013). Food Estate, Lumbung Baru di Kalimantan Tengah.<https://indonesia.go.id/narasi/indonesiadalam-angka/ekonomi/food-estatelumbung-baru-di-kalimantan-tengah>.
- Libunao. (2012). Agriculture in Indonesia: Lagging performance and difficult choices. *Choices*, Volume 24 Nomor 2.
- Lula Khrician dan Afriza B. (2020). Faktor Sosial Ekonomi yang Mempengaruhi Pengeluaran Pangan Rumah Tangga Miskin di Kecamatan Bangko Kabupaten Merangin. *JAS (Jurnal Agri Sains)*, 4(2), 149-161.



- Mawardi. 2007. Rehabilitasi dan Revitalisasi Eks Proyek Pengembangan Lahan Gambut di Kalimantan Tengah. *Jurnal Teknik Lingkungan*. Vol 8. No.3. Hal 287-297.
- Mulyani. (2016). "THE DEVELOPMENT OF NATIONAL FOOD ESTATE: THE INDONESIAN FOOD CRISIS ANTICIPATION STRATEGY", *Jurnal Pertahanan & Bela Negara*, Volume 10 Nomor 3
- Munasinghe, M. 1997. World bank environment paper number 3: environmental economics and sustainable development. World Bank Publications. Washington. 122p.
- Munasinghe and Cruz. 1997. Economic feasibility study of natural rubber plantation in Tripura. Council for Social Science Research (CSSR). *Tripura journal of social science*. 1(2).
- Nambiar, D. C., & Carner, G. Groch G (2001). Planning Frameworks for People-Centered Development. In *People centered development: contribution toward theory and planning frameworks*. http://pdf.usaid.gov/pdf_docs/PNAAR213.pdf
- Nissa, Ayu Mutia. 2022. Pengaturan Pembangunan *Food Estate* Pada Kawasan Hutan Untuk Mewujudkan Ketahanan Pangan di Indonesia: 6(2), P-ISSN 2541-2353, E-ISSN 2541-531X. DOI: <https://doi.org/10.24970/bhl.v6i2.259>
- Notoatmojo. 2010. *Petunjuk Menghitung Keuntungan dan Pendapatan Usahatani*. Universitas Lambung Mangkurat. Banjarbaru. Nurmalina, Eka P.R, Sangahayu. (2016). Mendukung Pengembangan Agribisnis Kedelai. 3(70), 165–173.
- Ode Mahardhika. 2023. Analisa kelayakan finansial pengembangan usaha produksi komoditas lokal: mie berbasis jagung. *Agritech*. 34(2).
- Peraturan Pemerintah 105 Tahun 2015 Tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Pemerintah Nomor 24 Tahun 2010 Tentang Penggunaan Kawasan Hutan.
- Pitcher, T. J., Bundy, A., Preikshot, D., Hutton, T., & Pauly, D. 2001. Measuring the unmeasurable: a multivariate and interdisciplinary method for rapid appraisal of the health of fisheries. In: *Reinventing fisheries management*. Springer. Dordrecht. 31-54.
- Pitcher, T.J., & Preikshot, D.B. 2001. Rapfish: a rapid appraisal technique to evaluate the sustainability status of fisheries. *Fisheries Research* 49(3): 255-270.
- Puspitasari. 2018. *Ekonomi pembangunan dan perencanaan*. Jakarta (ID): PT. Raja Grafindo Persada.
- Rahman et al. (2020). *Ekonomi Politik Analisis Kebijakan Kawasan Industri halal (KIH) dan Perbankan Syariah di Indonesia 2014-2021*. Yogyakarta : Kalimedia.
- Riduwan. 2009. Analisis biaya manfaat proyek pembangunan melalui PNPM-Mandiri Perdesaan terhadap peningkatan pengembangan ekonomi lokal. (Proyek Kasus Ds.Sidomulyo, Kec.Purwoasri, Kediri). *Jurnal Ilmiah*.
- Riduwan, Akdon. 2015. *Pengantar evaluasi proyek*. Edisi Kedua. Cetakan ke - 6. Jakarta (ID): PT Gramedia Pustaka Utama.



- Rival & Anugrah. (2011). Analisis Faktor Ekologi terhadap Administrasi Negara dalam Transformasi Administrasi Modern. As
- Saputra Adi. 2021. Proyek Tantangan *Food Estate* Dalam Menjaga Ketahanan Pangan, Kolom Opini Klinik Agromina Bahari Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Diakses pada Mei 2022: <https://kab.faperta.ugm.ac.id/2021/11/11/opini-tantangan-proyek-food-estate-dalam-menjaga-ketahanan-pangan/>
- Sianipar, B. Dan AG Tangkudung. 2020. Tinjauan Ekonomi, Politik dan keamanan Terhadap Pengembangan *Food Estate* di Kalimantan Tengah Sebagai Alternatif Menjaga Ketahanan Pangan di Tengah Pandemi Covid-19. Jurnal Keamanan Nasional, 6 (2): 235-248.
- Smith and McDonald. (1998). Human Rights from Below Achieving rights through community development. United States of America by Cambridge University Press, New York.
- Soekartawi. (2000). Carbon Bomb: Indonesia's Failed Mega Rice Project. Environment & Society Portal, Arcadia, No. 6, (Spring 2016), Rachel Carson Center for Environment and Society, dalam Indonesian Center for Environmental Law, Seri Analisis Kebijakan: Kebijakan Kehutanan Dan Lahan, Analisis Hukum Pembangunan Food Estate Di Kawasan Hutan Lindung.
- Struik & Kyuper, (2017), Pembangunan Pertanian Dan Organik: Bagaimana Proses Serta Strategi Deni Ketahanan Pangan Berkelanjutan Di Indonesia, (Jurnal Education and development), 9 (3).
- Sugiyono. 2019. Metodologi penelitian ekonomi dan sains. Bogor (ID): IPB Press.
- Kadariah. 1988. Evaluasi Proyek : Analisis ekonomi. Jakarta (ID): LPFE Universitas Indonesia.
- Surdayanto, et al (2018), Analisis Peran Pemuda Terhadap Pembangunan Pertanian Lahan Pangan Berkelanjutan
- Van Calker, Ite, J., & Tesoriero, F. (2006). Community Development: Alternatif Pengembangan Masyarakat di Era Globalisasi (S. Manullang, N. Yakin, & M. Nursyahid (ed.); 3 ed.). Pustaka Pelajar.
- Klein, N. (2007). The Shock Doctrine: The Rise of Disaster Capitalism, London: Allen Lane.
- Varalakshmi. (2016). Feeding the empire: The pathologies of globalized agriculture. In: L. Panitch & C. Leys (Eds), The empire reloaded Socialist register 2005 (pp. 124–143). London: Merlin Press.
- Wisnu, D. (2022). *Food Estate* proyek law politics: Towards fulfillment of the rights of Central Kalimantan Dayak indigenous peoples. *Journal of Contemporary Sociological Issues*, 2(1), 76–91. <https://doi.org/10.19184/csi.v2i1.28051>
- Yacob, Moh. 2003. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Bogor Selatan
- Sumodiningrat, G. 2001. Menuju Swasembada Pangan Revolusi Hijau. RBI. Jakarta
- Yeny, I., Garsetiasih, R., Suharti, S., Gunawan, H., Sawitri, R., Karlina, E., Narendra, B. H., Surati, Ekawati, S., Djaenudin, D., Rachmanadi, D., Heriyanto, N. M., Sylviani, & Takandjandji, M. (2022). Examining the socio-economic and natural resource risks of *Food Estate* development on



peatlands: A strategy for economic recovery and natural resource sustainability. *Sustainability*, 14(7), 1–29.
<https://doi.org/10.3390/su14073961>

Zamora. Juni 2017, "The Dynamics of Involvement of The Indonesian National Army in Food Estate Policy for National Food Security", *Baltic Journal of Law & Politics*, Volume 15 Nomor

Zhen, L., & Routray, J. K. 2003. Operational indicators for measuring agricultural sustainability in developing countries. *Environmental Management*. 32(1): 34– 46.