

Daftar Pustaka

- Andini, Mutiara Sinta. 2020. Analisis Ringkas Cepat; Tantangan dan Perkembangan Kebijakan Anggaran Subsidi Pupuk. *Pusat Kajian Anggaran Sekjen DPR RI*. No. 05/arc.PKA/IV/2020.
- Angrist, Joshua D dan Alan B. Krueger. 1994. Does Compulsory School Attendance Affect Schooling and Earnings?. *Oxford University Press: The Quarterly Journal of Economics*, Vol. 106, No. 4 (Nov., 1991), pp. 979-1014.
- Arifin, Bustanul. 2013. *Ekonomi Pembangunan Pertanian*. Bogor: IPB Press.
- Armas, Enrique Blanco, Camilo Gomez Osorio, Blanca Moreno-Dodson dan Dwi Endah Abriningrum. 2012. Agriculture Public Spending and Growth in Indonesia. *World Bank: Policy Research Working Paper* 5977.
- Arsal, Thriwaty, Mahmud Yunus, Eko Handoyo dan Sakaria Ahmad. 2020. Survival Strategy of Rice Farmers in Planting Paddy in Dry Season. *International Journal of Indonesian Society and Culture* 12(12) (2020): 163-170.
- Awotide, Bola, A., Taiwo T. Awoyemi, Aliou Diagne dan Vivian T. Ojehomon. 2011. Impact of access to Subsidized Certified Improved Rice Seed on Income: Evidence from Rice Farming Household in Nigeria. *OIDA International Journal of Sustainable Development* 02:12 (2011).
- Badan Keuangan dan Pengelolaan Aset Daerah. 2020. APBD Online. Diakses pada 20 November 2021. <http://apbd.bpkad.id/apbd.php/tabel/hibah/2020/10/4.4.1.2.0.0.0.5.1.4.5.1.80>.
- Badan Pusat Statistik. 2014. Analisis Rumah Tangga Usaha Tanaman Pangan di Indonesia. Diakses pada 20 Januari 2022. <https://www.bps.go.id/publication/2015/11/12/74c2633f3ba9d6f8c2be9879/analisis-rumah-tangga-usaha-tanaman-pangan-di-indonesia-hasil-sensus-pertanian-2013.html>.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Laporan Eksekutif Keadaan Angkatan Kerja Kabupaten Bojonegoro 2018". Diakses pada 10 Agustus 2021 <https://bojonegorokab.bps.go.id/publication/2018/12/11/17a10ee2098b822dbd1a582a/laporan-eksekutif-tenaga-kerjakabupaten-bojonegoro-2018.html>.

- Badan Pusat Statistik. 2020. Analisis Data Beras Provinsi Jawa Timur 2018-2020. Diakses pada 10 Agustus 2021. <https://jatim.bps.go.id/publication/2020/12/28/53ad74b4263660ce4adf0ed3/analisis-data-beras-provinsi-jawa-timur-2018-2020.html>.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Bojonegoro Menurut Lapangan Usaha”. Diakses pada 10 Agustus 2021. <https://bojonegorokab.bps.go.id/publication/2021/04/05/85450bea327468079dd39370/pdrb-menurut-lapangan-usaha-2016-2020.html>.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Padi Menurut Provinsi”. Diakses pada 10 Agustus 2021. <https://www.bps.go.id/indicator/53/1498/1/luas-panen-produksi-dan-produktivitas-padi-menurut-provinsi.html>.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Statistik Harga Produsen Gabah Provinsi Jawa Timur. Diakses pada 6 Desember 2021 <https://jatim.bps.go.id/publication/2021/08/06/bddce99cc1924900f5267b73/statistik-harga-produsen-gabah-provinsi-jawa-timur-2020.html>.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Jumlah Rumah Tangga, Penduduk, Luas dan Kepadatan Penduduk. Diakses pada 4 Januari 2022. <https://bojonegorokab.bps.go.id/statictable/2015/03/25/120/jumlah-rumah-tangga-penduduk-luas-dan-kepadatan-kabupaten-bojonegoro-.html>.
- Buffie, Erward F dan Manoj Atolia. 2009. Agricultural Input Subsidies in Malawi: Good, Bad or Hard to Tell?. *FAO Commodity and Trade Policy Working Paper* No.28.
- Chibwana C. Gerald Shively, Monica Fisher, Charles Jumbe dan William Masters. (2012). Measuring impacts of Malawi’s farm input subsidy program. *International Conference of Agricultural Economists*. Foz du Iguacu Brazil, 20 August 2012.
- Darwis, Valeriana, Supriyati. 2013. Subsidi Pupuk: Kebijakan, Pelaksanaan, dan Optimalisasi Pemanfaatannya. *Analisis Kebijakan Pertanian*. Volume 11 No. 1, Juni 2014: 45-60.
- Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian. 2021. Petunjuk Teknis Program Petani Mandiri. Kabupaten Bojonegoro.
- Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air. 2021. Data Curah Hujan Rata-Rata Kabupaten Bojonegoro. Kabupaten Bojonegoro.

- Dorward, Andrew, Ephraim Chirwa. 2011. The Malawi agricultural input subsidy programme: 2005/06 to 2008/09. *International Journal of Agricultural Sustainability*. 9:1, 232-247, DOI: 10.3763/ijas.2010.0567.
- FAO. 2017. Productivity and Efficiency Measurement in Agriculture. *Framework of the Global Strategy to improve Agricultural and rural Statistics*.
- FAO. 2021. Gross domestic product and agriculture value added 1970–2019: Global and regional trends”. *FAOSTAT Analytical Briefs Series No. 23. Rome. Food and Agricultural Organization of the United Nations*. 2017. Productivity and Efficiency Measurement in Agriculture. Food and Agriculture Organization of United Nations, Roma.
- Frýd, Lukas dan Ondřej Sokol. 2021. Relationships between technical efficiency and subsidies for Czech farms: A two-stage robust approach. *Socio-Economic Planning Sciences*. <https://doi.org/10.1016/j.seps.2021.101059>.
- Geertz, Clifford. 2016. *Involusi Pertanian*. Diterjemahkan oleh Gatot Triwira. Depok: Komunitas Bambu.
- Hawley, Zack. 2012. Does Urban Village_size Promote Social Interaction? Evidence from Instrumental Variable Estimation. *The Review of regional studies*. DOI: 10.52324/001c.8101.
- Hemming, David J, Ephraim W. Chirwa, Andrew Dorward, Holly J Ruffhead, Rachel Hill, Janice Osborn, Laurenz Langer, Luke Harman, Hiro Asaoka, Chris Coffey dan Daniel Phillips. 2018. Agricultural input subsidies for improving productivity, farm income, consumer welfare and wider growth in low- and lower-middle-income countries. *Campbell Systematic Reviews* 2018:4 DOI: <https://doi.org/10.4073/csr.2018.4>.
- Jorgi, Ryan Satya. 2019. Hubungan Tingkat Pengetahuan Petani dengan Efektivitas Pelaksanaan Program Kartu Tani di Kabupaten Semarang. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*.
- Kementrian Keuangan. 2020. Buku II Nota Keuangan Beserta Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara Tahun Anggaran 2020. Jakarta.
- Koc, A.A., T. Edward Yu, Kıymaz, Taylan Kıymaz dan Bijay Prasad Sharma. 2018. Effects of government supports and credits on Turkish agriculture: A spatial panel analysis. *Journal of Agribusiness in Developing and Emerging Economies* Vol. 9 No. 4, 2019 pp. 391-401.
- Kulshresthe, Anil, Y K Singh dan S K Sen. 2015. Impact of Watersheds in Bringing Change in the Farming System in Bastpur of Morena District of Madhya Pradesh. *Current World* Vol. 10(2), 588-592 (2015).

- Kurnianto, Muhammad ikhsan, Ariffin dan Nur Azizah. 2018. Pendugaan Produktivitas padi Berdasarkan Curah Hujan di Kabupaten Malang. *Jurnal Produksi Tanaman* Vol. 6 No. 8, Agustus 2018: 1859-1867.
- Munifan, Jumiati Sri dan Marliyah. 2019. Analisis Pendapatan Usaha tani Padi Sawah dengan Sistem Tabela di Desa Masari Kecamatan Parigi Selatan. *Jurnal Kolaboratif Sains*, Vol 1 No 1.
- Nurasa, Tjetjep dan Adreng Purwoto. 2012. Analisis Profotabilitas Usaha Tani Padi Pada Agroekosistem Lahan Sawah Irigasi di Jawa dan Luar Jawa Perdesaan Patanas. *Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian LIPI*.
- Nuswardhani, S.K. dan Bidjaksana Arief. 2019. Kajian Serapan Benih Padi Bersertifikasi di Indonesia Periode 2012-2017. *Jurnal Agrika: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, Volume 12, Nomor 2.
- OECD. 2001. Measuring Productivity–OECD Manual: Measurement of Aggregate and Industry-level Productivity Growth. Diakses pada 20 agustus 2021. https://read.oecd-ilibrary.org/industry-and-services/measuring-productivity-oecd-manual_9789264194519-en#page5.
- Osorio, Camilo Gomez, Dwi Endah Abriningrum, Enrique Blanco Armas, dan Muhammad Firdaus. 2011. Who is Benefiting from Fertilizer Subsidies in Indonesia?. *World Bank Policy Research Working Paper*.
- Paramata, D.J., Niveta. 2009. Evaluasi Pelaksanaan Bantuan Alat Mesin Pertanian dan Dampaknya terhadap Pendapatan Petani Jagung Kab Gorontalo. Tesis Fakultas Ekonomika dan Bisnis. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 32 Tahun 2011 Tentang Pedoman Pemberian Hibah dan Bantuan Sosial Yang Bersumber dari APBD.
- Piggot RR, Parton KA, Treadgold EM, Hutabarat B. (1993). *Food Price Policy in Indonesia*. Canberra: ACIAR.
- PSE-KP (Pusat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian). 2006. *Konstruksi Kebijakan Pupuk*. Bogor: PSE-KP.
- Ramalia, Mapula, Sandle Mahiangu dan Daan du Tolt. 2011. *Agricultural Productivity in South Africa: Literature Review*. Report on agricultural productivity in South Africa.
- Sibande, Lonester, Alastar Bailey, dan Sophia Davidova. 2015. The impact of farm input subsidies on maize marketing in Malawi. *Food Policy*. Page 190-206.

- Singh, I., L. Squire dan J. Strauss. 1986. *Agricultural Household Models: Extensions, Applications, and Policy*. Baltimore: Johns Hopkins University Press.
- Solehat, Imelda, Ani Muani dan Eva Dolorosa. 2017. Analisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Keputusan Pembelian Pupuk NPK Nonsubsidi di Kecamatan Binjai Hulu Kabupaten Sintang”. *Jurnal Social Economic of Agriculture*, Volume 6, Nomor 2.
- Nugraha, Udin S, Sri Wahyuni, M. Yamin Samaullah, dan Ade Ruskandar. 2009. Sistem Perbenihan Padi. Diakses pada 20 januari 2022. <https://www.litbang.pertanian.go.id/>.
- Uduji, J.I., Elda Nduka Okolo Obasi, dan Simplicie Anutecia Asongu. 2019. Electronic wallet technology and the enabling environment of smallholder farmers in Nigeria. *Agricultural Finance Review*. Vol. 79 No. 5, 2019 pp. 666-688.
- Undang-Undang No. 19 Tahun 2013 tentang Perlindungan dan Pemberdayaan Petani. Jakarta.
- Ratendra, Made Dwi, Lukman Yunus dan La Ode Alwi. 2019. Analisis Produktivitas dan Pendapatan Usaha tani Padi Sawah di Kecamatan Landawe Kabupaten Konawe Utara. *Jurnal Ilmiah Membangun Desa dan Pertanian*. JIMDP 2019:4(6):146-151. doi: <http://dx.doi.org/10.33772/jimdp.v4i6.8122>.
- Rismawati, Nuraeni dan Iskandar Hasan 2019. Strategi Pengembangan Benih Padi Unggul Bersertifikat Melalui Kemitran dengan Gapoktan di Kabupaten Barru. *Wiratani*: Vol 2 No 2.
- Sahadewo GA, Drope J, Witoelar F, Li Q dan Lencucha R. 2020. *The Economics of Tobacco Farming in Indonesia: Results from Two Waves of a Farm-Level Survei*. Chicago, IL: Tobacconomics, Health Policy Center, Institute for Health Research and Policy, University of Illinois at Chicago. www.tobacconomics.org.
- Santosa, Budi. 2008. Kelangkaan Pupuk dan Alternatif Pemecahannya. *Jurnal Pangan*: Edisi No.522/XVII/Okttober-Desember 2008.
- Saragih, Bungaran. 2010. *Agribisnis; Paradigma Pembangunan Ekonomi Berbasis Pertanian*. Bogor: IPB Press.
- Semaoen, Iksan. 1992. *Ekonomi Produksi Pertanian Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Ikatan Sarjana Ekonomi Indonesia Cabang Jakarta.

- Soepono, Prasetyo. 1998. Peranan Daerah Perkotaan Bagi Pembangunan Regional: Penerapan Model Thunen Yang Dimodifikasi di Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Indonesia* Vol 13 No.2.
- Sumarno. 2006. Periodisasi Musim Tanam Padi Sebagai Landasan Manajemen Produksi Beras Nasional. *Sinar Tani* No. 3136, Tahun XXXVI.
- Suryana, Achmad, Sudi Mardianto, Ketut Kariyasa dan I Putu Wardana. 2009. Kedudukan Padi Dalam Perekonomian Indonesia. Diakses pada 20 Januari 2022. www.litbang.pertanian.go.id.
- Susila, Wayan R. 2010. Kebijakan Subsidi Pupuk: Ditinjau Kembali. *Jurnal Litbang Pertanian*, 29 (2).
- Todaro Michael P, Stephen C. Smith. 2009. *Economic Development*. Edisi Kesebelas Jilid 2. Diterjemahkan oleh Devri Barnadi Putera. United Kingdom: Pearson Education Limited.
- Winters, Paul, Lina Salazar dan Alessandro Maffioli. 2010. Designing Impact Evaluations for Agricultural Projects. *Inter-american Development Bank*.
- Wirakusuma, Gilang. 2020. Is Input Subsidy Still Useful for Indonesian Agriculture? An Empirical Review of Rice Productivity at The Household Level. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan* Vol 28, No. 1.
- Wossen, T., Tahirou Abdoulaye, Arega Alene, Shiferaw Feleke, Jacob Ricker, G., Victor Manyung, dan Bola Amoke Awotide. 2017. Productivity and Welfare Effects of Nigeria's e-Voucher-Based Input Subsidy Program. *World Development*. Vol. 97, pp. 251–265.
- Wooldridge, Jeffrey. 2016. *Introductory Econometrics A Modern Approach*. Boston: Cengage Learning.
- World Bank. 2008. *World Development Report Agriculture for Development. United States: Quebecor World*.
- Wulandari, Eliana, Ernah dan Dika Supyandi. 2018. Program Pembiayaan Pemerintah dalam Upaya Mendukung Produksi Kentang di Kabupaten Garut, Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. Vol. 23 (3): 233–239.
- Yi, Fujin, Wuyi Lu, dan Yingheng Zhou. 2015. Cash transfers and multiplier effect: lessons from the grain subsidy program in China. *China Agricultural Economic Review*. Vol. 8 No. 1, 2016 pp. 81-99.