

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana M.O. dan K. Kariyasa. (2000). Perumusan Kebijaksanaan Harga Gabah dan Pupuk Dalam Era Pasar Bebas. Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial Ekonomi Pertanian. Bogor
- Anggraini, F., Suryanto, A., Aini, N., & di Desa Kalianyar, K. K. (2013). Sistem Tanam Dan Umur Bibit Pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza Sativa L.*) Varietas Inpari 13 Cropping System And Seedling Age On Paddy (*Oryza Sativa L.*) Inpari 13 Variety. *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(2),1-9.
- Bintang, V., Chalil, D., & B. Darus, M. (2014). Analisis Efisiensi Pemakaian Pupuk Bersubsidi Pada Produksi Padi Sawah (*Oriza sativa L.*). *Journal of Agriculture and Agribusiness Socioeconomics*, 2(4), 1–12.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Barat. <https://sulbar.bps.go.id/indicator/53/43/3/1/produksi-padi.html>, diakses 05 Januari (2023).
- Damanik, A. M., & Ginting, S. (2013). Analisis Perbandingan Kelayakan Usahatani Cabai Merah (*Capsicum Annum L.*) Dengan Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens L.*)(Studi Kasus: Desa Hinalang, Kecamatan Purba, Kabupaten Simalungun). *Journal of Agriculture and Agribusiness Socioeconomics*, 4(9), 94-505.
- Direktorat Pupuk dan Pestisida. (2004). Pedoman Pengawasan pupuk Bersubsidi. Direktorat Pupuk dan Pestisida, Direktorat Jenderal Bina sarana Pertanian. Jakarta.
- Given, Lisa M. (editor). (2008). *The Sage encyclopedia of qualitative research methods*. Thousand Oak: Sage.
- Hadi, P.U., B. Rachman, S. Hery, dan Helena. (2009). Perumusan Model Subsidi Pertanian untuk Meningkatkan Produksi Pangan dan Pendapatan Petani. Laporan Hasil Penelitian. Kerja Sama Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian dengan Departemen Pendidikan Nasional.
- Hadi, P.U., M. Rachmat, S. Hery, dan Supriyati. (2010). Hasil uji coba penerapan mekanisme subsidi pupuk langsung ke petani di Kabupaten Karawang.

Makalah Seminar 16 Desember 2010. Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian, Bogor.

- Handayani, F., Mastur, dan Nurbani, (2011), Respon Dua Varietas Kedelai terhadap Penambahan beberapa Jenis Bahan Organik, Prosiding Semiloka Nasional “Dukungan Agro-Inovasi untuk Pemberdayaan Petani”. Kerjasama UNDIP, BPTP Jateng, Pemprov Jateng.
- Hartatik, W., Husnain, & Widowati, L. R. (2015). Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman. *Jurnal Sumber Daya Lahan*, 9(2), 107- 120.
- Hasan, Iqbal, (2004). Analisa Data Penelitian dengan Statistik. Jakarta : PT Bumi Aksara
- Hasibuan, B. E., (2006). Pupuk dan Pemupukan. USU Press. Medan.
- Heryanto, R., Hatta Muhammad, dan, & Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Barat, L. (2014). Sistem Perbenihan Padi di Sulawesi Barat Seedling System Of Paddy In West Sulawesi. *Jurnal Agros*, 16(1), 61–71.
- Hidayat, L., & Halim, S. (2013). Analisis Biaya Produksi Dalam Meningkatkan Profitabilitas Perusahaan. *Jurnal Ilmiah Manajemen Kesatuan*, 1(2), 159-168.
- Janie, D. N. A. (2012). Statistik Deskriptif & Regresi Linier Berganda Dengan SPSS. *Jurnal, April*.
- Jorgi, R. S., Gayatri, S., & Dalmiyatun, T. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan Petani dengan Efektivitas Pelaksanaan Program Kartu Tani di Kabupaten Semarang. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research* 5(2), 88-98.
- Kusumaningrum, S. I. (2019). Pemanfaatan sektor pertanian sebagai penunjang pertumbuhan perekonomian indonesia. *Transaksi*, 11(1), 80-89.
- Karim, R. (2014). *Analisis Efektivitas Kebijakan Subsidi Pupuk dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi (Studi Kasus: Kecamatan Baso)* (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Padang).

- Kariyasa, K. dan Y. Yusdja. (2005). Evaluasi Kebijakan Sistem Distribusi Pupuk Urea di Indonesia: Kasus Provinsi Jawa Barat. *Analisis Kebijakan Pertanian* 3(3): 201-216.
- Kariyasa, K., M. Maulana, dan S. Mardianto. (2004). Usulan tingkat subsidi dan harga eceran tertinggi (HET) yang relevan serta perbaikan pola pendistribusian pupuk di Indonesia. *Analisis Kebijakan Pertanian* 2(3): 277–287.
- Karundeng, H. (2022). Implementasi Kebijakan Penyaluran Pupuk Bersubsidi Di Kabupaten Pohuwatu. *Jurnal Administro*, 4(2), 1–6..
- Kompas, (2022). Pupuk Subsidi di Batasi, 2023 Pemerintah Hanya Subsidi Dua Jenis Pupuk. <https://berita.kolutkab.go.id/pupuk-subsidi-di-batasi-2023-pemerintah-hanya-subsidi-dua-jenis-pupuk/> (Di akses 2 januari 2023)
- Kompas. 13 Mei (2004). Cerita Sedih Petani Soal Pupuk. Kompas, 13 Mei 2004. Jakarta _____. 12 Mei 2004a. Saat Tanam, Persoalan Pupuk Muncul. Kompas, 12 Mei 2004. Jakarta
- Krisna, B., Mamilianti, W., & Nuzuliyah, L. (2022). Pengaruh Pupuk Subsidi Terhadap Pendapatan Petani Padi (Studi Kasus di Kecamatan Sukorejo Kabupaten Pasuruan). *Journal of Agricultural Socio-Economics (JASE)*, 3(2), 73-79.
- Kumalasari DA, HananiN, PurnomoM. 2013. Skenario Kebijakan Swasembada Beras di Indonesia. *Habitat*. 24(1): 48-63.
- Maman, U., Aminudin, I., & Novriana, E. (2021). Efektifitas Pupuk Bersubsidi Terhadap Peningkatan Produktivitas Padi Sawah. *Jurnal Agribisnis Terpadu*, 14(2), 176-196.
- Muhson, A. (2006). Teknik analisis kuantitatif. *Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta*, 183-196.
- Munawir S. (2010). Analisis laporan Keuangan Edisi Ke–empat. Cetakan Kelima Belas. Yogyakarta: Liberty. (Di akses 2 januari 2023)
- Nizar, R., & Ariyanto, A. (2013). Dampak Subsidi Pupuk Terhadap Efisiensi Usaha tanaman padi di Provinsi Riau

- Putri, Z. R. (2016). Analisis penyebab alih fungsi lahan pertanian ke lahan non pertanian kabupaten/kota di Provinsi Jawa Tengah 2003-2013. *Eko-Regional: Jurnal Pembangunan Ekonomi Wilayah*, 10(1)..
- Petrokimia Gresik. (2004). Pupuk ZA. http://www.petrokimia-gresik.com/main_product.asp, diakses 12 Pebruari 2008.
- Pujawan, I. N. (2012). “Ekonomi Teknik”, Surabaya : Guna Widya.
- Rachman, B. and T. Sudaryanto. (2010). Impacts and future perspectives of fertilizer policy in Indonesia. *J. Food Fertil. Technol.* 11(1): 93–104.
- Ragimun, R., Makmun, M., & Setiawan, S. (2020). Strategi Penyaluran Pupuk Bersubsidi Di Indonesia. *Jurnal Ilmiah M-Progress*, 10(1).
- Riyadi, A., Rahayu, L., & Andri, K. B. (2014). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Biaya Dan Tingkat Efisiensi Alokatif Dan Ekonomi Petani Padi Sawah Di Kabupaten Polewali Mandar.
- Sampul, F., Desain, K. L., Saputra, P. D., & Mustiko, E. A. (2018). Ekonomi Produksi Pertanian.
- Simatupang P. (2004). Kembalikan Subsidi Pupuk Kepada Petani. *Kompas*, 19 Mei 2004. Jakarta.
- Soekartawi, (1995). Analisis Usahatani. Universitas Indonesia-Press: Jakrta
- Soenyoto, E. (2017). Pengaruh Dosis Pupuk Biokompos Dan Dosis Pupuk SP-36 Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata* L.) Varietas F1 Hibrida Talenta. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*, 2(1), 37-47.
- Sriyadi, O. ;, Agribisnis, J., Pertanian, F., & Yogyakarta, U. (2010). Risiko Produksi dan Keefisienan Relatif Usahatani Bawang Putih di Kabupaten Karanganyar. *Jurnal Pembangunan Pedesaan* 10 (2) : 69-76.
- Sugiono. (2014). Metodologi Penelitian Bisnis.Bandung: Alfabeta.
- Susila, W.R. (2010). Kebijakan Subsidi Pupuk: Ditinjau Kembali. *Jurnal Litbang Pertanian* Vol.29 (2): 43-49.

- Sutopo, Lita, (2004). Teknologi Benih. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Syafa'at, N., A. Purwoto, M. Maulana, dan C. Muslim. (2006). Analisis Besaran Subsidi Pupuk dan Pola Distribusinya. Laporan Penelitian. Pusat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. Bogor.
- Setiaji, H., & Kholis Ikmal. (2020). Economic Education Analysis Journal Terakreditasi SINTA 5 How to Cite Sejarah Artikel. *Economic Education Analysis Journal*, 9(2), 503–515.
<https://doi.org/10.15294/eeaj.v9i2.39543>
- Tjitropranoto, P. (2003). Penyuluhan Pertanian: Masa Kini dan Masa Depan dalam I. Yustina dan A. Sudradjat (eds). Membentuk Pola Perilaku Manusia Pembangunan: Didedikasikan kepada Prof. Dr. H.R. Margono Slamet. Bogor: IPB Press.
- Wijayanti, M., Hadi, M. S., & Pramono, E. (2013). Pengaruh Pemberian Tiga Jenis Pupuk Kandang Dan Dosis Urea Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai (*Capssicum Annum L.*). *Jurnal Agrotek Tropika*, 1(2).
- Yuliara, I. M . (2016). Regresi Linier Berganda. *Denpasar: Universitas Udayana*.