

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana M.O. dan K. Kariyasa. (2000). Perumusan Kebijakan 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.*) Inpary 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 Usahatani 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 DepandalamI. 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*.