

DAFTAR PUSTAKA

- Angelia, Stefani. 2011. Analisis Tingkat Efisiensi Penggunaan Faktor-faktor Produksi dan Pendapatan Usahatani Padi berdasarkan Status Petani (Studi Kasus di Desa Pasir Gaok, Kecamatan Rancabungur, Kabupaten Bogor) [Skripsi]. Fakultas Ekonomi dan Manajemen, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Arisandi., N. W. W., I. M. Sudarma, dan I. K. Rantau. 2016. Efektivitas Distribusi Pupuk Organik dan Dampaknya Terhadap Pendapatan Usahatani Padi Sawah di Subak Sungsang, Desa Tibubiu, Kabupaten Tabanan. E-Jurnal Agribisnis dan Agrowisata 5(1): 1-10
- Azhari, 2019. Analisis efektivitas kebijakan pupuk bersubsidi bagipetani padi di nagari cupak kecamatan gunung talang kabupatensolok (Journal of Socio Economic on Tropical Agriculture. Volume 1 Nomor 3: 75- 83 Desember (2019)
- Azumah, S. B., & Zakaria, A. (2019). Fertilizer Subsidy and Rice Productivity in Ghana: A Microeconomic Study. *Journal of Agricultural Studies*, 7(1), 82. <https://doi.org/10.5296/jas.v7i1.14367>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Batang. 2017. Kabupaten Batang dalam Angka 2017.
- Batang : BPS Kabupaten Batang. Badan Pusat Statistik. 2017.
- Darwis V, Saptana. 2010. Rekonstruksi kelembagaan dan uji teknologi pemupukan: Kebijakan strategis mengatasi kelangkaan pupuk. *Anal Kebijakan Pertan.* 8(2):167-186.
- Dharmveer. (2015). Fertilizer Subsidy in India. *International Research Journal of Management Sociology and Humanity*, 6(12), 98-106.
- Feryanto, W.K dan Mantau, Z. 2010. Pupuk dan Subsidi : Kebijakan yang Tidak Tepat Sasaran. Diringkas Dari Makalah Evaluasi Kebijakan Subsidi Pupuk di Indonesia-Suatu Studi Komprehensif. Diakses pada tanggal 27 Juni 2012/ Rabu dari <http://feryanto.wk.staff.ipb.ac.id/2010/05/20/koperasi-dan-posisi-tawar-petani>.
- Hermawan, I. 2014. Analisis dampak kebijakan subsidi pupuk urea dan tsp terhadap produksi padi dan capaian swasembada pangan di Indonesia. *Jurnal Ekonomi & Kebijakan Publik* 5(1): 63 –78
- Joan, Octrani Siallagan, Diana Chalil, M. J. (2018). Analisis Efisiensi Penggunaan Pupuk Bersubsidi Pada Tanaman Padi Sawah (Studi Kasus: Desa Melati II, Kecamatan Perbaungan, Kabupaten Serdang Bedagai). *Informatika Pertanian*, 27(2), 119. <https://doi.org/10.21082/ip.v27n2.2018.p119-127>.
- Jorgi, R. S., Gayatri, S., & Dalmiyatun, T. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan Petanidengan Efektivitas Pelaksanaan Program Kartu Tani di Kabupaten Semarang. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research* Volume 5 No 2, 88-98.

- Khoiril. 2020. Penggunaan Biochar Dan Pupuk Bio Ghaly Organik Berbasis Mikroba Pada Budidaya Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.). Vol. 12 No 5.2020.
- Marisa, Suhaila. 2011. Analisis Efektivitas Kebijakan Subsidi Pupuk Dan Pengaruhnya Terhadap Produksi Padi (Studi Kasus: Kabupaten Bogor). Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Mulyadiana, A. T., Marwanti, S., & Rahayu, W. (2018). Analysis of the effectiveness of fertilizer subsidy policy and its effect on rice production in Karanganyar Regency. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 142(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/142/1/012047>
- Prasaktiyoga. (2021). Efektivitas Kebijakan Subsidi Pupuk Di Desa Sukaasih Kecamatan Sukatani Kabupaten Bekasi. Volume 7 No 1, 594-606.
- Ribawanto. (2018). Distribusi pupuk subsidi kepada petani tebu dalam perspektif manajemen publik. Volume 1, No.1 (2011).
- Rigi, N., Raessi, S., & Azhari, R. (2019). Analisis Efektivitas Kebijakan Pupuk Bersubsidi Bagi Petani Padi di Nagari Cupak Kecamatan Gunung Talang Kabupaten Solok. *JOSETA: Journal of Socio-Economics on Tropical Agriculture*, 1(3), 75–83. <https://doi.org/10.25077/joseta.v1i3.184>
- Sularno, Irawan B., & Handayani, N. (2016). Analisis Pelaksanaan Kebijakan dan Distribusi Pupuk Bersubsidi di Kabupaten Karawang Jawa Barat. *Journal Agrosains dan Teknologi*. Volume 1 Nomor 2.
- Sunaryato. (2020). Analisis Efektivitas Penggunaan Kartu Tani Di Eks-Karesidenan Pati. Volume 45 Nomor 2, Juni 2020 Halaman 150-159.
- Supriyati. 2013 Subsidi Pupuk: Kebijakan, Pelaksanaan dan Optimalisasi Pemanfaatannya. *Analisis Kebijakan Pertanian*. 11(1) : 45-60.
- Supyandi (2021). Efektivitas kebijakan subsidi pupuk di desa Sukaasih Kecamatan Sukatani Kabupaten Bekasi. Volume 7 Nomor 1.
- Suryana A, Adang A, Yofa RD. Alternatif kebijakan penyaluran subsidi pupuk bagi petani pangan. *Anal Kebijakan Pertan*. 14(1):35-54.
- Wijetunga, C. S., & Saito, K. (2017). Evaluating the fertilizer subsidy reforms in the rice production sector in Sri Lanka: A simulation analysis. *Advances in Management and Applied Economics*, 7(1), 31.
- Yawson, D. O., Armah, F. a, Afrifa, E. K. a, & Dadzie, S. K. N. (2010). Ghana's Fertilizer Subsidy Policy: Early Field Lessons From Farmers in the Central Region. *Journal Sustainable Development in Africa*, 12(3), 191–203.
- Zulaiha, A.R., Nurmalina, R., & Sanim, B (2018). Kinerja Subsidi Pupuk di Indonesia. *Jurnal Aplikasi Manajemen dan Bisnis*, 4 (1), 271 - 283.