

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiraputra, P., & Supyandi, D. (2021). *Efektivitas Kebijakan Subsidi Pupuk di Desa Sukaasih Kecamatan Sukatani Kabupaten Bekasi*. 7(1), 594–606.
- Arikunto. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. 2007–2009.
- Arisandi, N. W. W., Sudarma, M., & Rantau, I. K. (2016). Efektivitas Distribusi Subsidi Pupuk Organik Dan Dampaknya Terhadap Pendapatan Usahatani Padi Sawah Di Subak Sungsang, Desa Tibubiu, Kabupaten Tabanan. *E-Journal Agribisnis Dan Agrowisata (Journal of Agribusiness and Agritourism)*, 5(1), 1–10.
- Arisandi, N. W. W., Sudarma, M., & Rantau, I. K. (2016). *Efektivitas distribusi pupuk organik dan dampaknya terhadap pendapatan usahatani padi sawah di subak sungsang, desa tibubiu, kabupaten tabanan*.
- Basnet, J. (2015). Peluang Masa Depan : Mendorong Para Pemuda Kembali Tertarik kepada Pertanian. *AFA*, 7(1), 15–25.
- BPS. (2020). Statistik Indonesia 2020 Statistical Yearbook of Indonesia 2020. *Statistical Yearbook of Indonesia*, April, 192.
- Butsi, C. B., Soeaidy, S., & Hadi, M. (2013). EFEKTIVITAS PROGRAM ASURANSI TENAGA KERJA INDONESIA (TKI) SEBAGAI UPAYA PEMENUHAN HAK-HAK TKI. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Daryana, D., Romano, & Arida, A. (2020). *Analisis Keunggulan Komparatif dan Keunggulan Kompetitif Serta Dampak Kebijakan Pemerintah Terhadap Industri Minyak Pala di Kabupaten Aceh Selatan*. 5, 131–140.
- Falatehan, A. F., & Pendahuluan, I. (2008). *ANALISIS KEUNGGULAN KOMPARATIF DAN KOMPETITIF PENGUSAHAAN KOMODITI JAGUNG DI KABUPATEN GROBOGAN (Studi Kasus: Desa Panunggalan, Kecamatan Pulokulon, Kabupaten Grobogan, Jawa Tengah)*. 2(1), 1–15.
- Haryono, D., Soetrisno, S., Hartadi, R., & Mulyo Aji, J. M. (2011). Analisis Daya Saing Dan Dampak Kebijakan Pemerintah Terhadap Produksi Kakao Di Jawa Timur. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 5(2), 72–82. <http://jurnal.unej.ac.id/index.php/JSEP/article/view/375>
- Luntungan, A. Y. (2013). ANALISIS TINGKAT PENDAPATAN USAHA TANI TOMAT APEL DI KECAMATAN TOMPASO KABUPATEN MINAHASA. *Water Development and Management Unit*, 7(3), 1–5. <http://www.fao.org/nr/water/cropinfo.html>
- Masruri, M., & Muazansyah, I. (2017). Analisis efektifitas program nasional pemberdayaan masyarakat mandiri perkotaan (PNPM-MP). *Journal of Governance and Public Policy*, 4(2). <https://doi.org/10.18196/jgpp.4281>
- Mauliany, H. (2019). Outlook Jagung 2018. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).

- Menperindag. (2013). *Peraturan Menteri Perdagangan Republik Indonesia Nomor 15/M-DAG/PER/4/2013 tentang Pengadaan dan Penyaluran Pupuk Bersubsidi Untuk Sektor Pertanian.*
- Menperten, I. (2020). PERATURAN MENTERI PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 01 TAHUN 2020 TENTANG ALOKASI DAN HARGA ECERAN TERTINGGI PUPUK BERSUBSIDI SEKTOR PERTANIAN TAHUN ANGGARAN 2020. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 21(1), 1–9. <https://doi.org/10.1016/j.tmaid.2020.101607><https://doi.org/10.1016/j.ijisu.2020.02.034><https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/cjag.12228><https://doi.org/10.1016/j.ssci.2020.104773><https://doi.org/10.1016/j.jinf.2020.04.011>
- Nugroho, A. D., Siregar, A. P., Andannari, E., Shafiyudin, Y., & Christie, J. I. (2018). *Distribusi Pupuk Bersubsidi di Kabupaten Bantul Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. 2(1), 70–82.
- Nurhayati. (2016). *Efektivitas Distribusi Pupuk Bersubsidi pada Tingkat Petani Padi Sawah di Desa Rawang Lama Kecamatan Rawang Panca Arga Kabupaten Asahan.*
- Osorio, C. G. (2011). *Who Is Benefiting from Fertilizer Subsidies in Indonesia ? August.*
- Panjaitan, M. H., Sihombing, L., & Kesuma, S. I. (2017). *Analisis daya saing dan dampak kebijakan pemerintah terhadap komoditi karet di kecamatan pintu pohan kabupaten toba samosir*. 1–13.
- Pearson, S. (2005). *Aplikasi policy analysis matrix pada pertanian Indonesia*. 7, 1–13.
- Purwanto, S. (2007). Perkembangan Produksi dan Kebijakan Peningkatan Produksi Jagung. *Jagung: Teknik Produksi Dan Pengembangan*, 456–461.
- Rangkuti, S. (2012). Efektivitas Pendistribusian Pupuk Bersubsidi Di Kabupaten Deli Serdang Studi Kasus Di Kecamatan Hamparan Perak. *Jurnal Administrasi Publik*, 3(2), 287–318.
- Rigi, N., Raesi, S., & Azhari, R. (2019). Analisis Efektivitas Kebijakan Pupuk Bersubsidi Bagi Petani Padi Di Nagari Cupak Kecamatan Gunung Talang Kabupaten Solok. *JOSETA: Journal of Sosio Economic on Tropical Agriculture*, 1(7), 75–83. <http://joseta.faperta.unand.ac.id/index.php/joseta/article/view/184/17>
- Rijali, A. (2019). Analisis Data Kualitatif. *Alhadharah: Jurnal Ilmu Dakwah*, 17(33), 81. <https://doi.org/10.18592/alhadharah.v17i33.2374>
- Rinaldi, J., Nugrahapsari, R. A., & Suharyanto, N. (2017). Dampak Kebijakan Subsidi Pupuk Terhadap Daya Saing Komoditas Sayuran di Bali. *Jurnal Hortikultura*, 27(1), 137. <https://doi.org/10.21082/jhort.v27n1.2017.p137-146>
- Rusydiana, T., & Retnoningsih, D. (2013). *Efektivitas Distribusi Pupuk Bersubsidi*

(Studi Kasus di Desa Ampeldento, Kecamatan Pakis, Kabupaten Malang). 382–387.

Safitri, N. (2018). *EFEKTIVITAS KEBIJAKAN SUBSIDI PUPUK DALAM UPAYA PENINGKATAN PRODUKTIVITAS PADI di KABUPATEN DEMAK*.

Statistik, B. P. (2019). *KECAMATAN WAJAK DALAM ANGKA 2019*.

sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif DAN R&D*. 2011, 2016.

Susilowati, D. (2010). Efektivitas Sistem Distribusi Pupuk di Kabupaten Malang. *Jurnal Ekonomika Bisnis*, 02, 409–430.

Tiyastuti, E., Fajarningsih, R. U., & Rahayu, W. (2019). *Analisis Efektivitas Distribusi Pupuk Bersubsidi Dengan Pola Kartu Tani dan Pengaruhnya Terhadap Produksi Tembakau di Kecamatan Bansari Kabupaten Temanggung*. 7(1), 106–114.

YANTI, M. N. (2018). ANALISIS PENDAPATAN PETANI JAGUNG JORONG BATANG BIYU DI NAGARI LINGKUANG AUA KECAMATAN PASAMAN KABUPATEN PASAMAN BARAT. *New England Journal of Medicine*, 372(2), 2499–2508.  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/7556065>  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=PMC394507>  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.jhumpath.2017.05.005>  
<https://doi.org/10.1007/s00401-018-1825-z>  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27157931>