

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, P. M. 2015. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo.
- Abdulrachman, S., Sembiring, H., & Suyamto. 2009. *Pemupukan Tanaman Padi*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi, 123–124.
- Aliyah. 2018. *Hubungan Efektivitas Distribusi Pupuk Urea Bersubsidi*. Societa, 104–117.
- Amir, A., Junaidi, & Yulmardi. 2009. *Metodologi Penelitian Ekonomi dan Penerapannya*. Bogor: IPB Press
- Arianti, F. D., Nurlaily, R., & Setiapermas, M. N. 2020. *Peningkatan Produktivitas Padi melalui Penggunaan Varietas Unggul Baru dan Pemupukan di Lahan Sawah Tadah Hujan*. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Pertanian - Kesiapan Sumber Daya Pertanian Dan Inovasi Spesifik Lokasi Memasuki Era Industri 4.0, 191–196.
- Ayesha, I. 2017. *The Impact of Subsidy Fertilizer Policy on Sustainable Rice*. UNES Journal of Sciencetech Research, 2(2), 197–209.
- Badan Litbang Pertanian. 2021. *Kalender Tanam Terpadu*. Jakarta: Kementerian Pertanian
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Istilah*. Jakarta: BPS RI
- \_\_\_\_\_. 2017. *Luas Lahan Sawah Menurut Kecamatan dan Jenis Pengairan di Kabupaten Tasikmalaya (hektar), 2017*. Kabupaten Tasikmalaya: BPS Kabupaten Tasikmalaya
- \_\_\_\_\_. 2020. *Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia 2020*. Jakarta: BPS RI
- \_\_\_\_\_. 2020. *Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Padi Menurut Provinsi 2019-2021*. Jakarta: BPS RI
- Bagus Pratama, D. 2020. *Pendistribusian Pupuk Bersubsidi yang Berimplikasi Tindak Pidana Ekonomi*. Jurnal Rechtsens, 9(2), 197–214.
- Burrahmad, M., Irwan, I., & Fahlevy, M. 2020. *Persepsi Petani Terhadap Penerapan Budidaya Padi Dengan Metode System of Rice Intensification (Sri) Di Kecamatan Indrapuri Kabupaten Aceh Besar Provinsi Aceh*. SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis, 16(2), 160.
- Darwis, V., & Supriyati, N. 2016. *Subsidi Pupuk: Kebijakan, Pelaksanaan, dan Optimalisasi Pemanfaatannya*. Jurnal Analisis Kebijakan Pertanian, 11(1), 45-60.

- Effendy, L., & Diantoro, R. 2020. *Partisipasi Petani Dalam Penerapan Pemupukan Berimbang Padi Sawah Di Kecamatan Sindangwangi Majalengka*. *Agriekstensia*, 19(1).
- Gunawan, E., & Pasaribu, S. 2016. *Persepsi Petani Dalam Implementasi Program Kartu Tani Untuk Mendukung Distribusi Pupuk Bersubsidi Farmers' Perception in the Farmer Card Program Implementation in Supporting Distribution of Subsidi-Dized Fertilizer*. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan*, 28(02), 131–144.
- Hartono, R., Wirosuedarmo, R., & Susanawati, L. D. 2013. *Pengaruh Teknik Dan Dosis Pemberian Pupuk Organik Dari Sludge Bio- Digester Terhadap Produksi Tanaman Jagung (Zea Mays L.) Varietas Bima*. *Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 1, 1–5.
- Hasyim, H. 2003. *Analisis Hubungan Faktor Sosial, Ekonomi Petani terhadap Program Penyuluhan Pertanian*. Laporan Hasil Penelitian. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Hulyatussyamsiah, N. S., Hartono, R., & Anwarudin, O. 2019. *Adopsi pemupukan berimbang padi sawah melalui penggunaan urea berlapis arang aktif di majalengka*. *Jurnal Penyuluhan Pertanian*, 14(2), 1–17.
- Husnain, Kasno, A., & Rochayati, S. 2019. *Pengelolaan Hara dan Teknologi Pemupukan Mendukung Swasembada Pangan di Indonesia Role of Inorganic Fertilizer in Supporting Indonesian Food Self Sufficiency*. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 10(1), 25–36.
- Husnain., dan Widowati. 2020. *Rekomendasi Padi , Jagung dan Kedelai pada Lahan Sawah ( Per Kecamatan)*. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. 1–478.
- Hutomo, dan Wawan. 2018. *Pengaruh Karakteristik Sosial Ekonomi dan Demografi Terhadap Upah Pekerja Anak dan Usia Lanjut di Indonesia*. *Jurnal Ilmiah*, 1–147.
- Kholis, I., & Setiaji, K. 2020. *Analisis Efektivitas Kebijakan Subsidi Pupuk Pada Petani Padi*. *Economic Education Analysis Journal*, 9(2), 503–515.
- Lingga, P dan Marsono. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mantra, Ida Bagoes. 2004. *Demografi Umum, Edisi 3*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Mulia, F. 2016. *Implementasi Penyaluran Pupuk Bersubsidi di Wilayah Kecamatan Panti Kabupaten Jember*. Universitas Muhammadiyah Jember

- Peraturan Menteri Perdagangan. 2020. *Pengadaan dan Penyaluran Pupuk Bersubsidi untuk Sektor Pertanian*. No. 17/MDAG/PER/6/2011
- Peraturan Menteri Pertanian. 2007. *Pemupukan N,P dan K Padi Spesifik Lokasi*. No. 40/Permentan/OT.060/4/2007.
- \_\_\_\_\_. 2020. *Alokasi dan Harga Eceran Tertinggi Pupuk Bersubsidi Sektor Pertanian Tahun Anggaran 2021*. No. 49/Permentan/2020
- \_\_\_\_\_. 2020. *Kebutuhan dan Harga Eceran Tertinggi (HET) Pupuk Bersubsidi untuk Sektor Pertanian Tahun Anggaran 2015*. No. No. 130/2014
- Purwandrini, L. 2012. *Peranan kemampuan berorganisasi kelompok tani terhadap pendapatan usahatani padi sawah* . Universitas Mulawarman
- Ramlayana, R.,& Ansari, M. I. 2020. *Efektivitas Penyaluran Pupuk Bersubsidi Bagi Petani Padi Di Desa Langi Kecamatan Bontocani Kabupaten Bone*. Kajian Ilmiah Mahasiswa, 1(4).
- Rangkuti, S. 2012. *Efektifitas Pendistribusian Pupuk Bersubsidi Di Kabupaten Deli Serdang Studi Kasus Di Kecamatan Hamparan Perak*. Jurnal Administrasi Publik, 3(2), 287–318.
- Riduwan & Akdon . 2005. *Rumus dan Data dalam Aplikasi Statistik*. Bandung: Alfabeta.
- 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.
- Santoso, Singgih. 2010. *Statistik Parametrik*. Jakarta: Elex Media Komputindo
- Soeharjo, A., dan Patong, F. 1999. *Sendi-sendi Pokok Ilmu Usahatani*. Departemen Ilmu-Ilmu Sosial Ekonomi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sugiyono. 2012. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- \_\_\_\_\_. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta, CV.
- Suryana, A., Agustian, A., & Yofa, R. D. 2016. *Policy Alternatives on Subsidized Fertilizer Distribution for Food Farmers*. Jurnal Analisis Kebijakan Pertanian, 14(1), 35–54.
- Wulandari, K., & Ahmad Fanani. 2018. *Sistem Saluran Distribusi Pupuk Bersubsidi di PT. TMP, Kabupaten Tuban* Jurnal Inovasi Penelitian, 2(2).