

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Alavan, Rita hayati, dan Erita Hayati. 2015. Pengaruh Pemupukan Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Padi Gogo (*Oryza sativa* L.). Jurnal Floratek. Vol. 10 (1).
- Aliyah. 2018. Hubungan Efektivitas Distribusi Pupuk Urea Bersubsidi Dengan Pendapatan Usahatani Padi Sawah Lebak di Kabupaten Ogan Ilir. Societa. Vol. 7 (2).
- Badan Litbang Pertanian. Kalender Tanam Terpadu Musim Tanam: MH 2021/2022 (Oktober 2021 – Maret 2022). http://katam.litbang.pertanian.go.id/katam_terpadu/2020/MH/3/32/3275/3275070/3275070_tabular.pdf. Diakses pada 18 Maret 2021.
- Betaria Septiana. 2019. Kebijakan Input Dalam Pembangunan Pertanian. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/89454/KEBIJAKAN-INPUT-DALAM-PEMBANGUNAN-PERTANIAN/>. Diakses pada 4 Maret 2021.
- BPS RI. 2020. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Padi Menurut Provinsi 2018-2020. <https://www.bps.go.id/indicator/53/1498/1/luas-panen-produksi-dan-produktivitas-padi-menurut-provinsi.html>. Diakses pada 3 Maret 2021.
- BPS RI. 2021. Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia 2020. <https://www.bps.go.id/pressrelease/2021/03/01/1855/luas-panen-padi-pada-tahun-2020-mengalami-penurunan-dibandingkan-tahun-2019-sebesar-0-19-persen-dan-produksi-padi-pada-tahun-2020-mengalami-kenaikan-dibandingkan-tahun-2019-sebesar-0-08-persen.html>. Diakses pada 9 Juli 2021.
- BPS RI. 2021. Potret Sensus Penduduk 2020 Menuju Satu Data Kependudukan Indonesia. <https://www.bps.go.id/publication/2021/01/21/213995c881428fef20a18226/potret-sensus-penduduk-2020-menuju-satu-data-kependudukan-indonesia.html>. Diakses pada 25 Juni 2021
- Dedi Herdiansyah Sujaya, Tito Hardiyanto, dan Agus Yuniawan Isyanto. 2018. Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Produktivitas Usahatani Mina Padi di Kota Tasikmalaya. Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis. Vol. 4 (1).
- Direktur Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian Kementerian Pertanian. Keputusan Direktur Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian Nomor 01/Kpts/RC.210/B/01/2021 Tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Pupuk Bersubsidi Tahun Anggaran 2021.
- Ervita Luluk Zahara. 2021. Permasalahan Subsidi Pupuk di Indonesia. Buletin APBN. Vol. 6 (1).
- Febrianawati Yusup. 2018. Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif. Jurnal Ilmiah Kependidikan. Vol. 7 (1).

- Gisela Adio Ros Maria dan Santoso Tri Raharjo. 2020. Adaptasi Kelompok Usia Produktif saat Pandemi Covid-19 Menggunakan Metode *Reality Therapy*. Jurnal Kolaborasi Resolusi Konflik. Vol. 2 (2).
- Hendrival, Latifah, dan Nafsiah. 2019. Dampak Pemupukan Nitrogen Terhadap Penyakit Blas Daun dan Komponen Hasil Padi. Jurnal Agrista. Vol. 23 (1).
- Hijri Juliansyah dan Agung Riyono. 2018. Pengaruh Produksi, Luas Lahan, dan Tingkat Pendidikan Terhadap Pendapatan Ptani Karet di Desa Bukit Hagu Kecamatan Lhoksukon Kabupaten Aceh Utara. Jurnal Ekonomi Pertanian Unimal. Vol. 1 (2).
- Ikmal Kholis dan Khasan Setiaji. 2020. Analisis Efektivitas Kebijakan Subsidi Pupuk Pada Petani Padi. Economic Education Analysis Journal. Vol. 9 (2).
- Jeremia Sihombing. 2018. Analisis Efektivitas Kebijakan Subsidi Pupuk dan Pengaruhnya Terhadap Produksi Padi. Skripsi Universitas Sumatera Utara: Medan.
- Joko Widodo. 2021. Peresmian Pembukaan Rapat Kerja Nasional (Rakernas) Pembangunan Pertanian Tahun 2021, 11 Januari 2020, di Istana Negara, Provinsi DKI Jakarta. <https://setkab.go.id/peresmian-pembukaan-rapat-kerja-nasional-rakernas-pembangunan-pertanian-tahun-2021-11-januari-2020-di-istana-negara-provinsi-dki-jakarta/>. Diakses pada 3 Maret 2021.
- Kementerian Perdagangan RI. Peraturan Menteri Perdagangan Republik Indonesia Nomor 15/M-DAG/PER/4/2013 Tentang Pengadaan Penyaluran Pupuk Bersubsidi Untuk Sektor Pertanian.
- Kementerian Pertanian RI. Inilah 10 Besar Provinsi Penghasil Beras. <https://www.pertanian.go.id/home/?show=news&act=view&id=4425#:~:text=1.,setara%205.496.581%20ton%20beras>. Diakses pada 23 Februari 2021.
- Kementerian Pertanian RI. 2007. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 40/Permentan/OT.140/4/2007 Tentang Rekomendasi Pemupukan N, P, K Pada Padi Sawah Spesifik Lokasi.
- Kementerian Pertanian RI. 2020. Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2020 Tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Pertanian Nomor 01 Tahun 2020 tentang Alokasi dan Harga Eceran Tertinggi Pupuk Bersubsidi Sektor Pertanian Tahun Anggaran 2020.
- Kementerian Pertanian RI. 2020. Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 49 Tahun 2020 Tentang Alokasi dan Harga Eceran Tertinggi Pupuk Bersubsidi Sektor Pertanian Tahun Anggaran 2021.
- M. R. Setiawati. Peningkatan kandungan N dan P Tanah Serta Hasil Padi Sawah Akibat Aplikasi *Azolla pinnata* dan Pupuk Hayati *Azotobacter chroococcum* dan *Pseudomonas cepaceae*. Jurnal Agrologia. Vol. 3 (1).
- M. Radinal Kautsar, Sofyan, dan T. Makmur. 2020. Analisis Kelangkaan Pupuk Bersubsidi dan Pengaruhnya Terhadap Produktivitas Padi (*Oryza sativa*) di

- Kecamatan Montasik Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. Vol. 5 (1).
- Maxsi Ary. 2014. Identifikasi Perilaku Calon Mahasiswa Baru Dalam Memilih Program Studi Menggunakan Analisis Faktor. *Jurnal Paradigma*. Vol. 16 (1).
- Meliana Ayu Safitri, Bambang Supriyanto, dan Heru Ribawanto. 2013. Distribusi Pupuk Subsidi Kepada Petani Tebu dalam Perspektif Manajemen Publik (Studi Pada Koperasi Unit Desa di Sumberpucung Kabupaten Malang). *Jurnal Administrasi Publik*. Vol. 1 (1).
- Miranda Mandang, Mex Frans Lodwyk Sondakh, dan Oly Esry Harryani Laoh. 2020. Karakteristik Petani Berlahan Sempit di Desa Tolok Kecamatan Tompasso. *Jurnal Nasional Sinta 5*. Vol. 16 (1).
- Mohammad Shoimus Sholeh dan Dewo Ringgih. 2017. Efektivitas Pemupukan Terhadap Produktivitas Tanaman Padi Pada Lahan Marginal di Kecamatan Pademawu Kabupaten Pamekasan. *Agrovigor*. Vol. 10 (2).
- Muhammad Khairiansyah, Sofyan Zainal, dan Joko Nugroho. 2018. Persepsi Masyarakat Terhadap Hutan Mangrove di Kelurahan Kuala Kecamatan Singkawang Barat Kota Singkawang. *Jurnal Hutan Lestari*. Vol. 6 (2).
- Ngakan Putu Surya Agung Pambudi dan I. K. G. Bendesa. 2020. Pengaruh Lahan, Modal, Tenaga Kerja, Pengalaman Terhadap Produksi dan Pendapatan Petani Garam di Kabupaten Buleleng. *E-jurnal EP Unud*. Vol. 9 (4).
- Ni Wayan Winda Arisandi, I Made Sudarma, dan I Ketut Rantau. 2016. Efektivitas Distribusi Subsidi Pupuk Organik dan Dampaknya Terhadap Pendapatan Usahatani Padi Sawah di Subak Sungsang, Desa Tibubiu, Kabupaten Tabanan. *E-Jurnal Agribisnis dan Agrowisata*. Vol. 5 (1).
- Nini Rigi, Syahyana Raesi, dan Rafnel Azhari. 2019. Analisis Efektivitas Kebijakan Pupuk Bersubsidi Bagi Petani Padi di Nagari Cupak Kecamatan Gunung Talang Kabupaten Solok. *Journal of Socio Economic on Tropical Agriculture*. Vol. 1 (3).
- Nur Fitria Rochmawati, Wahyu Hidayat Riyanto, dan Ida Nuraini. 2018. Hubungan Tingkat Pendidikan, Usia, dan Pengalaman Kerja Terhadap Pendapatan Pekerja Wanita Pada Industri Kerajinan Dompot Ida Collection di Desa Pulo Kecamatan Tempeh Kabupaten Lumajang. *Jurnal Ilmu Ekonomi*. Vol. 2 (3).
- P. F. Jannata, dan S. Ma'rif. Kajian Diminishing Return Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Pada Usahatani Kentang di Kawasan Dieng. *Jurnal Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Dan Kota)*. Vol. 6 (3).
- Priyagus. 2016. Fungsi Permintaan Marshallian. *Forum Ekonomi*. Vol. 17 (2).
- Rini Nizar dan Anto Ariyanto. 2016. Model Fungsi Produksi Padi Pada Petani Pengguna Pupuk Subsidi Di Provinsi Riau. *Pekbis Jurnal*. Vol. 8 (1).
- Searty Ningsih Mangoli. 2020. Perbedaan Cara Menghitung Produksi Dan Produktifitas Dalam Pertanian.

- <http://cybex.pertanian.go.id/artikel/92225/perbedaan-cara-menghitung-produksi-dan-produktifitas-dalam-pertanian/>. Diakses pada 9 juli 2021.
- Serafina Laka Neonbota dan Simon Juan Kune. 2016. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Usahatani Padi Sawah di Desa Haekto Kecamatan Neomuti Timur. *Jurnal Agribisnis Lahan Kering*. Vol 1 (3).
- Sri Hery Susilowati. 2016. Urgensi dan Opsi Perubahan Kebijakan Subsidi Pupuk. *Analisis Kebijakan Pertanian*. Vol. 14 (2).
- Sri Hery Susilowati. 2018. Alternatif Penyempurnaan Kebijakan Subsidi Pupuk. *Ragam Pemikiran Menjawab Isu Aktual Penelitian*. Edisi 1.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tabloidsinartani. 2021. Anggaran Berkurang, Program Pertanian Harusnya Multisektoral <https://tabloidsinartani.com/detail/industri-perdagangan/nasional/15607-Anggaran-Berkurang-Program-Pertanian-harusnya-Multisektoral>. Diakses pada 3 Maret 2021.
- Tiananda Rusydiana, dan Dwi Retnoningsih. 2016. Efektivitas Distribusi Pupuk Bersubsidi (Studi Kasus di Desa Ampeldento, Kecamatan Pakis, Kabupaten Malang). *Seminar Nasional Pembangunan Pertanian*. 12, November 2016, Malang, Indonesia.
- Valeriana Darwis, dan Supriyati, 2014. Subsidi Pupuk: Kebijakan, Pelaksanaan, dan Optimalisasi Pemanfaatannya. *Analisis Kebijakan Pertanian*. Vol. 11 (1).
- Vincent Gaspersz. 2011. *Ekonomi Manajerial*. <http://www.vincentgaspersz.com/wp-content/uploads/2020/02/Softcopy-Buku-Ekonomi%20Manajerial-VG.pdf>. Diakses pada 14 Maret 2021.
- Wayan R. Susila. 2010. Kebijakan Subsidi Pupuk: Ditinjau Kembali. *Jurnal Litbang Pertanian*. Vol. 29 (2).
- William N. Dunn. 2003. *Pengantar Analisis Kebijakan Publik*. Yogyakarta: GADJAH MADA UNIVERSITY PRESS.
- Winardi, DS Priyarsono, Hermanto Siregar, dan Heru Kustanto. 2017. Kinerja Sektor Industri Manufaktur Provinsi Jawa Barat Berdasarkan Lokasi di Dalam dan di Luar Kawasan Industri. *Jurnal Manajemen Teknologi*. Vol. 16 (3).
- Windy Novita Azhari. 2018. *Aspek-Aspek Distribusi Pupuk Bersubsidi (Kabupaten Gunung Kidul)*. Skripsi Universitas Islam Indonesia: Yogyakarta.
- Wiwik Hartatik, Husnain, dan Ladiyani R. Widowati. 2015. Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman. *Jurnal Sumberdaya Lahan*. Vol. 9 (2).
- Yoni Cahyono, Yagus Wijayanto, dan bambang Hermiyanto. 2019. *Prediksi Hasil Tanaman Padi Berdasarkan Input Nitrogen Dengan Simulasi Model*

Cropsyst di Kecamatan Mayang. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. Vol. 21 (2).

Yopi Nisa Febianti. 2014. *Permintaan Dalam Ekonomi Makro*. *Edunomic*. Vol. 2 (1).

Zaimul Am. 2018. *Teknik Penilaian Hasil Pembelajaran*. *Rausyan Fikr*. Vol 14 (2).