

DAFTAR PUSTAKA

- Aldila, H. A. (2015). Analisis Profitabilitas Usahatani Bawang Merah Berdasarkan Musim di Tiga Kabupaten Sentra Produksi di Indonesia. *Jurnal SEPA* , 249-260.
- Ali, Farida. Muhammad E. dan A. Karisma. 2008. Pembuatan Kompos Dari Ampas Tahu Dengan Activator Stardec (Online). *Jurnal Teknik Kimia*. 15(3). <http://jtk.unsri.ac.id>. Diakses tanggal: 26 Juli 2020.
- Anggraini, A. N., (2023). Struktur Biaya dan Penerimaan Usahatani Bawang Merah pada Petani Penerima dan Non subsidi pupuk di Jawa Tengah. Skripsi. Program Studi Agronomi, Fakultas Ekonomidan Manajemen IPB, Bogor.
- Arung J. 2015. Persepsi Masyarakat Kelompok Tani Tentang Penyaluran Pupuk Di Desa Long Lebusan Kecamatan Sungai Boh Kabupaten Malinau. *Jurnal Pemerintahan Integratif*. 3(2) : 375-391.
- Aryani, N., Hendarto, K., Wiharso, D., dan Niswati, A. (2019). Peningkatan Produksi Bawang Merah Dan Beberapa Sifat Kimia Tanah Ultisol Akibat Aplikasi Vermikompos Dan Pupuk Pelengkap. *Journal of Tropical Upland Resources*, 1(1): 145-160.
- Bawarta, I. G. A. A., Yasa, I. M. W., & Arisena, G. M. K. (2022). Analisis Risiko Produksi Usahatani Bawang Merah. *Benchmark*. <https://doi.org/10.46821/benchmark.v3i1.264>
- BPS, 2022. Badan Pusat Statistik Kabupaten Enrekang. 2019-2022. : BPS Kabupaten Enrekang
- Dedi Saputra DAN mUNAJAT. 2017. “Analisis Kelayakan Usahatani Bawang Merah (*Allium ascalonicum* .L) di Kabupaten Ogan Komering Ulu. *Jasep*. Vol. 3 No. 2 Desember 2017. ISSN : 2443-1001
- Direktorat Budidaya Tanaman Sayuran dan Biofarmaka. 2008. SOP Budidaya Mentimun. Jakarta: Direktorat Jenderal Hortikultura Departemen Pertanian. 40p.
- Fadhilah, Miftahul & Rochdiani, Dini. (2021). Analisis Pendapatan Petani Usahatani Manggis di Desa Simpang Sugiran Kecamatan Guguak Kabupaten Limapuluh Kota. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*. 7. 796. [10.25157/ma.v7i1.4790](https://doi.org/10.25157/ma.v7i1.4790).
- Gobel, R. V., Naiu, A. S., & Yusuf, N. (2016). Formulasi cookies udang rebon. *Nike Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 4(3), 107-112.

- Hanafiah, K. A. 2010. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Rajawali Press. Jakarta.
- Hayat. (2018). Buku Kebijakan Publik. *Intrans Publishing*. https://www.researchgate.net/publication/324314868_Characteristic_and_Viability_of_Shallot_Bulb_in_Different_Harvesting_Time [14 Agustus 2019].
- Ibrahim, M. Y. (2021). Pemberian Pupuk Bersubsidi Ditinjau dari Undnag- Undang Nomor 19 Tahun 2013 Tentang Perlindungan dan Pemberdayaan Petani. *Fenomena*.
- Indrajaya, T., Maulana, A., Yulianti, S., Ismaya, S. B., & Nuraini, A. (2022). Pola Distribusi Dan Margin Pemasaran Bawang Merah Di Kota Parepare. *Jurnal Economina*. <https://doi.org/10.55681/economina.v1i2.74>
- Islamy, I. (2014). Definisi dan Makna Kebijakan Publik. *ADPU4410/Modul 1*.
- Ismail, S. 2018. "Karakteristik dan Viabilitas Bibit Bawang Merah Pada Waktu Panen Berbeda". *Jurnal Hexagro*. Februari 2(1). Cirebon.
- Kamal, A. (2019). Kebijakan Publik Konsep dan Aplikasi. *Kebijakan Publik Konsep Dan Aplikasi*.
- Kemendag Kementerian Perdagangan Republik Indonesia. 2022. Analisis Perkembangan Harga Bahan Pangan Pokok, Barang Penting, Ritel Modern, dan E-commerce di Pasar Domestik dan Internasional. Jakarta.
- Lihang, A., & Lumingkewas, S. (2020). Efisiensi waktu pemberian pupuk nitrogen terhadap pertumbuhan dan produksi jagung lokal kuning. *Jurnal Sainsmat*, 9(2), 144-158
- Lingga, P. Dan Marsono. 2010. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Maharani, Novita. 2019. "Pendapatan Usahatani Bawang Merah di Kecamatan Junjejo Kota Batu." <http://ejournal.uniska-kediri.ac.id/index.php/HijauCendekia>
- Melkior, Y., Nong, F., & Apelabi, G. (2023). Analisis Usahatani Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L) di Kebun Praktek Fakultas Teknologi Pangan, Pertanian dan Perikanan Universitas Nusa Nipa. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(3), 672-679. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7692418>
- Misrah, M., Sudarmi, S., & Rahim, S. (2020). Pengawasan Distribusi Pupuk Bersubsidi pada KP3 (Komisi Pengawasan Pupuk dan Pestisida) Kabupaten Pangkep. *Kajian Ilmiah Mahasiswa Administrasi Publik (KIMAP)*.

- Mubyarto. 2009. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Jakarta: Lembaga Penelitian, Pendidikan dan Penerangan Ekonomi dan Sosial.
- Mulyadi, (2018) *Akuntansi Biaya*, Edisi 5, UPP-STIM YKPN, Yogyakarta
- Mulyani, A. 2010. *Pengaruh Posisi Limbah dan Kantung Udara Terhadap Debit Air*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Jawa Tengah.
- Munajat, & Andi Astoro. (2021). Kajian Teknis Pengembangan Budidaya Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Di Kecamatan Belitang III Kabupaten OKU Timur. *Jurnal Bakti Agribisnis*.
<https://doi.org/10.53488/jba.v7i01.100>
- Mustari, N. (2015). Pemahaman Kebijakan Publik(Formulasi,Implementasi dan Evaluasi Kebijakan Publik). *Kebijakan Publik Deliberatif*.
- Napitupulu, D dan Winarno, L. 2010. Pengaruh Pemberian Pupuk N dan K Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah. *Jurnal Hortikultura*, volume. 20 (1) : 27-35.
- Nirmawati. 2022. Analisis Kelayakan Usahatani Bawang Merah di Desa Kateng Kecamatan Paraya Barat Kabupatem Lombok tengah. *Bioscientist :JurnalIlmiah BiologiE-ISSN 2654-4571; P-ISSN 2338-5006Vol. 10, No. 2, December2022; Page, 1218-1226*
- Nisya Aryani, Kus Hendarto, Didin Wiharso, & Ainin Niswati. (2019).Peningkatan Produksi Bawang Merah Dan Beberapa Sifat Kimia Tanah Ultisol Akibat Aplikasi Vermikompos Dan Pupuk Pelengkap. *Journal of Tropical Upland Resources (J. Trop. Upland Res.)*.
<https://doi.org/10.23960/jtur.vol1no1.2019.18>
- Nurahim, L. dan Alfina, R. 2020. Pengoptimalan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan Pemanfaatan Pupuk Kandang Ayam. *Jurnal Hortuscolere*. 1(1);7–13.
- Nurdin,S. 2010. “Analisis Penerimaan Bersih Usaha Tanaman Pada Petani Nenas di Desa Palaran Samarinda”. *Jurnal Eksis*. Vol.6 No.1, Maret 2010: 1267 – 1266
- Nurjati, E. Fahmi, Idqan dan S, Jahroh. 2018. Analisis Efisiensi Produksi Bawang Merah Di Kabupaten Pati Dengan Fungsi Produksi Frontier Stokastik Cobb-Douglas. *Jurnal Agro Ekonomi*, Volume. 36 No.1.
- Pane, TC, and T Supriana. 2020. The impact of import quota and reference price policies on the shallot price and supply in North Sumatera. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 454 012036. DOI: 10.1088/1755-1315/454/1/012036.

- Purbiati, T. (2013). Potensi Pengembangan Bawang Merah Di Lahan Gambut. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*.
<https://doi.org/10.21082/jp3.v31n3.2012.p%p>
- Purnamasari. 2022. Bahan Ajar Program Bertani Untuk Negeri Bagi Petani Jagung di Kabupaten Sigi.
- Rachman, B. (2012). Tinjauan kritis dan perspektif sistem subsidi pupuk. *Litbang Pertanian*.
- Rahmadona, Lola., dkk. (2015). Analisis Pendapatan Usahatani Bawang Merah Di Kabupaten Majalengka (Income Analysis Of Shallot Farming In Majalengka Regency). *Jurnal Agrise*, Vol. XV, Mei 2015, ISSN : 1412-1425, Hlm 1-13.
- Sahara, Utari, M. H., & Azijah, Z. (2019). Volatilitas Harga Bawang Merah Di Indonesia. *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan*.
<https://doi.org/10.30908/bilp.v13i2.419>
- Sahara, Utari, M.H., Azijah, Z. 2019. Volatilitas Harga Bawang Merah di Indonesia. *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan*, Vol. 13(2), pp. 309-336 .
- Saiful Muslim. (2022). Peran Pengawasan Dalam Meningkatkan Produktivitas Kerja. *An-Nisbah: Jurnal Perbankan Syariah*.
<https://doi.org/10.51339/nisbah.v3i1.388>
- Sari, I. P., Effendi, M., & Widiyari, M. P. (2021). Analisis Kelayakan Usahatani Bawang Merah (*Allium cepa* L.) di Kelurahan Gunung Tabur Kecamatan Gunung Tabur Kabupaten Berau. *Jurnal Pertanian Terpadu*, 9(1), 1–12.
<https://doi.org/10.36084/jpt.v9i1.307>
- Sayaka, B., Pasaribu, S. M., & Dermoredjo, S. K. (2020). Prospect for Farmers' Adoption of True Shallot Seed. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*.
<https://doi.org/10.21082/fae.v38n1.2020.53-66>
- Setiani, R. _ (2019). Strategi Pengembangan Bawang Merah Di Kabupaten Bima, Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*.
<https://doi.org/10.14203/jep.26.2.2018.143-152>
- Setyaningtyas, Myfa Nurul. 2016. Strategi Pengembangan Tanaman Pangan Guna Meningkatkan Perekonomian Kabupaten Kebumen. *Economics Development Analysis Journal*, 5(2) : 170-178.
- Simanungkalit, R. D. M., Suriadikarta, D. A., Saraswati, R., Setyorini, D., & Hartatik, W. (2009). Pupuk organik dan pupuk hayati.
- Soekartawi, 2006. Ilmu Usaha Tani. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta

- Soekartawi. 1986. Ilmu Usahatani, Dan Penelitian Untuk Pengembangan Petani Kecil. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Sugiyono, (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: CV. Alfabeta.
- Tori, H., Sari, D., & Kholil, A. Y. (2023). Analisis Prospek Produksi Bawang Merah Di Indonesia (Prospect Analysis of Red Onion Production in Indonesia). *SSRN Electronic Journal*.
<https://doi.org/10.2139/ssrn.4367727>
- Wulandari, S., & Lubis, A. S. (2019). Analisis Perkembangan Ekspor Impor Barang Ekonomi di Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 8(1), 31–36. <https://doi.org/10.14710/jab.v8i1.22403>
- Yuantari, MG Catur, Budi Widiarnako, H. R. S. (2013). Tingkat Pengetahuan Petani dalam Menggunakan Pestisida (Studi Kasus di Desa Curut Kecamatan Penawangan Kabupaten Grobogan). *Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan 2013*, 142–148.