

DAFTAR PUSTAKA

- Andrias, A. A., Darusman, Y., & Ramdan, M. (2017). Pengaruh Luas Lahan Terhadap Produksi dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah. *Agroinfo Galuh*, 4(1) : 522.
- Aniswatul Khamidah, W. S. (2017). Pembuatan Bawang Merah Goreng Untuk Mengurangi Kehilangan Hasil di Saat Panen Raya. *Senaspro*, 1(2) : 98.
- Apriliani, M. K., Noor, T. I., & Yusuf, M. N. (2020). Analisis Nilai Tambah Agroindustri Tepung Aren (Studi Kasus di Desa Kertaharja Kecamatan Cijeungjing Kabupaten Ciamis). *Agroinfo Galuh*, 7(2) : 301-309.
- Arianti, Y. S., & Waluyati, L. R. (2019). Analilsis Nilai Tanmbah Dan Strategi Pengembangan Agroindustri Gula Merah di Kabupaten Madiun. *Jurnal Ekonomi dan Agribisnis*, 3(2) : 256-266.
- Aryanta, I. W. (2019). Bawang Merah Dan Manfaatnya Bagi Kesehatan. *Widya Kesehatan*, 1(1) : 68-72.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Data Produksi Bawang Merah di Indonesia*.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Data Produksi Bawang Merah di Jawa Barat*.
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura. (2020). *Produksi Bawang Merah Menurut Provinsi*.
- Bunda, C. A. (2016). Strategi Pengembangan Agroindustri Stroberi. *Mimbar Agribisnis*, 1(2) : 96-106.
- Burano, R. S., & Siska, T. Y. (2019). Pengaruh Karakteristik Petani Dengan Pendapatan Petani Padi Sawah. *Menara Ilmu Vol. XIII No.10*, 69.
- Dewi Sutjahyani, H. W. (2022). *PKM Bagi Kelompok Usaha Pembuatan Bawang Goreng di Kelurahan Gunung Anyar Tambak, Kecamatan Gunung Anyar, Surabaya, Provinsi Jawa Timur*. Surabaya: Universita 17 Agustus 1945 Surabaya.
- Dewi, M. (2014). Analisis Pendapatan Petani Kelapa (Cocos Nucivera) di Kecamatan Kuala Pesisir Kabupaten Nagan Raya. *Jurnal UTU*, 2(2) : 14.

- Eyversson Ruauw, T. M. (2012). Analisis Keuntungan dan Nilai Tambah Agriindustri Manisan Pala Ud Putri di Kota Bitung. *ASE*, 8(1) : 31-44.
- Fitriani, Noor, T. I., & Isyanto, A. Y. (2021). Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usaha Kicimpring "Samisuka" di Desa Cibongas Kecamatan Pancatengah Kabupaten Tasikmalaya. *Agroinfo Galuh*, 8(3) : 854-860.
- Fitriani, R., Soetoro, & Pardani, C. (2018). Analisis Rentabilitas dan Penyerapan Tenaga Kerja Pada Agriindustri Kecap Cap Jago. *Agroinfo Galuh*, 4(2) : 760-766.
- Gultom, J. Y., & Sulistyowati, L. (2018). Strategi Pengembangan Agriindustri Manisan Mangga. *Agroinfo Galuh*, 5(1) : 961-969.
- Hamidah, M., Abdul Hamid, Y., & Sudrajat, J. (2015). Analisis Nilai Tambah Agriindustri Kripik Ubi di Kota Pontianak. *Jurnal Social Economic Of Agriculture*, 4 (2) : 60 - 73.
- Hidayatullah, T., & Mardiana, E. (2021). Respon Mini Bulb Bawang Merah Terhadap Jarak Tanam, Aplikasi Biochar, dan Kascing Pada Tanah Ultisol. *Agrium*, 24(2) : 73-79.
- Ibrahim, I., & Elihami, E. (2020). Pembuatan Bawang Goreng Raja di Kabupaten Enrekang. *Maspul Journal of Community Empowerment*, 1(2) : 2716-4225.
- Irawan, D. d. (2010). *Bawang Merah dan Pestisida*. Badan Ketahanan Pangan Sumatera Utara Medan.
- Istina, I. N. (2016). Peningkatan Produksi Bawang Merah Melalui Teknik Pemupukan NPK. *Jurnal Agro*, 3(1) : 36-42.
- Jeni, Rochdiani, D., & Isyanto, A. Y. (2021). Analisis Rentabilitas dan Penyerapan Tenaga Kerja Pada Agriindustri Keripik Pakseng di Desa Werasari Kecamatan Sadananya Kabupaten Ciamis. *Agroinfo Galuh*, 8(3) : 892-900.
- Kanisius, A. A. (2005). *Pedoman Bertanam Bawang*. Kanisius Yogyakarta.
- Kurnia, N., Setiawan, I., & Setia, B. (2020). Analisis Nilai Tambah Sale Pisang Gulung (Studi Kasus Pada Agriindustri Rizki Barokah di Desa Sukahurip Kecamatan Pamarican Kabupaten Ciamis). *Agroinfo Galuh*, 7(3) : 723-728.
- Laili, Z., & Fauziah, E. (2022). Pengukuran Efisiensi Teknis Dengan Pendekatan Fungsi Produksi Stochastic Frontier Translog Pada Usahatani Bawang Merah. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 6(3) : 861-871.

- Lawani, P., Pangemanan, S., & Kalalo, M. (2021). Analisis Perbandingan Pendapatan Usaha Kopra Putih Dengan Menggunakan Pengolahan Oven Dan Solar Dryer Dome UMKM JR Agro Indonesia. *Jurnal Riset Akuntansi*, 16(4) : 323-334.
- Lenaini, I. (2021). Teknik Pengambilan Sampel Purposive dan Snowball Sampling. *Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang*, 3(1) : 33-39.
- Maulana, A. W., Rochdiani, D., & Sudrajat. (2020). Analisis Agroindustri Tahu (Studi Kasus Desa Cisadap). *Agroinfo Galuh*, 7(2) : 324-331.
- Mutia, K., Purwanto, A., & Pujantoro, L. (2014). Perubahan Kualitas Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Selama Penyimpanan Pada Tingkat Kadar Air dan Suhu Yang Berbeda. *J. Pascapanen*, 11(2) : 108-115.
- Nuryana, E. T., Rochdiani, D., & Yusuf, M. N. (2019). Analisis Titik Impas Agroindustri Kremes (Studi Kasus Pada IKM Kremes "Kurnia" di Desa Sindangsari Kecamatan Cikoneng Kabupaten Ciamis). *Agroinfo Galuh*, 6(2) : 367-376.
- Open Data Kota Tasikmalaya. (2021). *Data Perusahaan di Kelurahan Cilembang*.
- Oxy, V. (2009). Analisis Nilai Tambah Ubi Kayu Sebagai Bahan Baku Keripik Singkong Di Kabupaten Karanganyar. *Agrista*, 6(2) : 50-66.
- Pamela, R., Rochdiani, D., & Hakim, D.L. (2019). Rentabilitas Dan Penyerapan Tenaga Kerja Agroindustri Tepung Aren (Studi Kasus Pada Agroindustri Tepung Aren di Desa Kertaharja Kecamatan Cijeungjing Kabupaten Ciamis. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 6(2) : 350-356.
- Prayoga, F., & Nurdian, Y. (2020). Resureksi Bawang Goreng Produk Unggulan Sumberdadap Tulungagung di Tengah Pandemi. *Jurnal Ilmiah Pangabdhi*, 6(2) : 140-163.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian – Kementan. (2017). *Hasil Proyeksi Konsumsi Bawang Merah di Indonesia Tahun 2018-2021* .
- Putri , R. Y., Marleni, & Akbar, W. K. (2021). Rasionalitas Petani Bawang Merah Saat Gagal Panen di Jorong Galagah Nagari Alahan Panjang Kecamatan Lembah Gumanti Kabupaten Solok. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 5(3) : 5830-5839.

- Putri, D. O., Yusuf, M. N., & Isyanto, A. Y. (2020). Analisis Titik Impas Usahatani Tomat di Desa Sindangjaya Kecamatan Mangunjaya Kabupaten Pangandaran. *Agroinfo Galuh*, 7(3) : 606-611.
- Santoso, A., Suryadharma, I. B., & Suwarno, E. (2021). Diversifikasi Produk Belimbing Menjadi Keripik Buah Dengan Penggorengan Vakum Sebuah Inovasi Usaha Desa. *Jurnal Graha Pengabdian*, 3(1) : 84-93.
- sari, R. N., Wahyudi, D., & Awiyanto. (2014). Preferensi Konsumen Terhadap Bawang Merah Varietas Lokal di Kabupaten Sumenep. *Cemara*, 11(1) : 26.
- Simatupang, R. S., & Pangaribuan, E. B. (2022). Teknologi Budidaya dan Arah Pengembangan Tanaman Bawang Merah (*Allisium Ascolanicum*) di Lahan Gambut. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 16(1) : 23-32.
- Suhartawan, I. G., Antara, M., & Alam, M. N. (2013). Analisis Titik Pulang Pokok Usaha Bawang Goreng Pada C.V Duta Agrolestari di Kota Palu. *e-J. Agrotekbis*, 1(4) : 361-369.
- Sumiati, & Uum. (2009). Strategi Pengembangan Usaha Bawang Merah Goreng PO Mekar Wangi Desa Taraju Kecamatan Sindang Agung Kabupaten Kuningan. *UT - Agribusiness*, 7(3) : 43-54. Retrieved April 26, 2012
- Suratiyah. (2006). *Ilmu Usaha Tani*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suratiyah. (2015). *Ilmu Usahatani*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sutrisno, & Meirinaldi. (2022). Holding Company BUMN Pangan, Swasembada Pangan Dan Kesejahteraan Petani. *Jurnal Ekonomi*, 24(1) : 25-34.
- Suwandi, A., Daulay, N., Imnur, R. H., Lubis, S. P., Siregar, S. N., Pranata, S., & Wulandari, S. (2022). Peranan dan Kendala Pengembangan Agroindustri di Indonesia. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(10) : 3190-3210.
- Syamsudin, A. (2019). Pemberdayaan Petani Bawang Merah Terhadap Kesejahteraan Keluarga Kolai Kabupaten Enrekang. *Jurnal Mimbar Kesejahteraan Sosial*, 2(1) : 1-12.
- Tatang Nurjaman, S. M. (2017). Analisa Biaya, Penerimaan, Pendapatab, dan R/C Usahatani Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L). *Agroinfo Galuh*, 4(1) : 585-590.
- Udayana, I. G. (2011). Peran Agroindustri Dalam Pembangunan Pertanian. *Universitas Warmadewa*, 44(3) : 3-8.

- Ulfah, F., Rochdiani, D., & Yusuf, M. N. (2020). Analisa Titik Impas Usahatani Kedelai (*Glycine Max L.*) (Suatu Kasus di Desa Tanjung Sari Kecamatan Banjaranyar Kabupaten Ciamis). *Agroinfo Galuh*, 7(2) : 357-372.
- Umasugi, L. (2019). *Peranan Sektor Pertanian Terhadap Perekonomian di Kabupaten Kepulauan Sula Provinsi Maluku Utara*. *Jurnal Biosaintek*: (1)1 : 11-15.
- waryat, Yanis, M., & Kartika, M. (2016). Analisis Nilai tambah dan Usaha Tepung Pengolahan Tepung Sukun Sebagai Upaya Peningkatan Pendapatan Petani. *Jurnal Agraris*, 2(2) : 128 - 129.
- Wijaya, H., Sobir, Lioe, H. N., & Olivia, Y. (2022). Penciri Fisiko-Kimia Umbi Bawang Merah Yang Unggul Sebagai Bahan Baku Bawang Goreng. *Direktorat Publikasi Ilmiah dan Informasi Strategis*, 4(2) : 3.
- Willy Andrew Tambunan, R. S. (2014). Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah Dengan Pemberian Pupuk Hayati Pada berbagai Media Tanam. *Jurnal Online Agroetnologi*, 2(2) : 825-836.
- Yoesti Silvana Arianti, L. R. (2019). Analisa Nilai Tambah dan Strategi Pengembangan Agroindustri Gula Merag di Kabupaten Madiun. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 3(2) : 256-266.
- Zainatul Laili, E. F. (2022). Pengukuran Efisiensi Teknis Dengan Pendekatan Fungsi Produksi Stochastic Frontier Translog Pada Usaha Bawang Merah. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 6(3) : 861-871.