

## DAFTAR PUSTAKA

- Amarullah, M. R., & Amarillis, S. 2019. (2019). Produksi dan Budidaya Umbi Bibit Kentang (. 7(1), 93–99.
- Ambarsari, W., Ismail, V. D. Y. B., & Setiadi, A. (2014). Volume 6 No. 2-September 2014. *Jurnal Agri Wiralodra*, 6(2), 36–44.
- Andajani, W., & Rahardjo, D. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Usahatani Alpukat. *Jurnal Agrinika: Jurnal Agroteknologi Dan Agribisnis*, 4(2), 143.
- Asgar, A. (2013). Kualitas umbi beberapa klon kentang (*Solanum tuberosum* L.) dataran medium untuk keripik. *Berita Biologi*, 12(1), 29–37.
- Assegaf, SE., MM., A. R. (2019). Pengaruh Biaya Tetap Dan Biaya Variabel Terhadap Profitabilitas Pada Pt. Pecel Lele Lela Internasional, Cabang 17, Tanjung Barat, Jakarta Selatan. *Jurnal Ekonomi Dan Industri*, 20(1), 1–5.
- Bina, U., & Irmayani, N. (2019). Analisis Usahatani Wortel. *Karya Ilmiah Mahasiswa*, 1–9.
- Budiwan, D. W., Purba, P., & Dachban, S. M. B. (2014). Analisis Pendapatan dan Keuntungan Usaha Tani Kentang di Kabupaten Karo. *Wahana Inovasi*, 3(1), 191–199.
- Damayanti, M. L. (2013). Teori produksi. *Jurnal Pertanian Terpadu*, 2(1), 1–15.
- Darisman, E., Noor, T. I., & Yusuf, M. N. (n.d.). Tidak Menggunakan Benih Bersertifikat. 705, 705–714.
- Darmawan, M. rialdi, & Rahim, mustofa abd. (2018). Pendapatan Dan Kelayakan Usaha Tahu Di Desa Biak Kecamatan Luwuk Utara (Studi Kasus Usaha Tahu Ibu Titi Sugiati). *Jurnal Agrobiz*, 1(1), 28–38.
- Diwa, T. A., Dianawati, M., & Sinaga, A. (2015). Petunjuk Teknis Budidaya Kentang.
- Gultom, L. S., & Gea, D. Z. (2020). Analisis Agribisnis Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Desa: Merek, Kecamatan Merek, Kabupaten Karo, Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Dharma Agung*, 28(2), 178.
- Gunawan, G., Pertanian, F., Sultan, U., & Tirtayasa, A. (2016). Usahatani Lahan Pekarangan Untuk Menunjang Ekonomi Rumah Tangga Masyarakat Di Kawasan Penyangga Tnuk. *Journal Of Scientech Research*.
- Hanan, R., Meriyanto, & Putra, B. A. (2015). Respon Tanaman Kentang ( *Solanum tuberosum* L.) Akibat Pemberian Mikroorganisme Lokal (Mol) Bonggol Pisang Di Dataran Medium. Laporan Hasil Penelitian. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Tridianti. Palembang, 1–40.
- Hasanah, H. (2017). Teknik-Teknik Observasi (Sebuah Alternatif Metode Pengumpulan Data Kualitatif Ilmu-ilmu Sosial). *At-Taqaddum*, 8(1), 21.
- Hasundutan, K. H., Girsang, B. M., Elfira, E., Indriani, E., & Karo, B. (2021). Pendampingan Penguatan Perilaku Sehat Melalui Pelatihan “ Sehat Bertani di Masa Pandemi ( SabeDimpan )” Pada Petani *Food Estate* , Desa Ria-ria Kecamatan. 1(3), 203–207.
- Irawan, B. (2007). Fluktuasi Harga, Transmisi Harga Dan Marjin Pemasaran Sayuran

- Dan Buah. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 5(4), 358–373.
- Kabeakan, N. (2017). the Influence of Production Factors on Maize Production and the. *Agrium*, 21(1), 62–67.
- Kantikowati, E., Haris, R., & Mulyana, S. B. (2019). Aplikasi Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kentang ( *Solanum tuberosum* L.). *Jurnal AgroTatanen*, 2(1), 36–42.
- Kasanti, N., Wijaya, A., & Suandry. (2019). Pengaruh Harga dan Kualitas Produk Terhadap Keputusan Pembelian Produk Safety Merek Proguard pada PT AIM Safety Indonesia. *Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship*, 4(1), 43–51.
- Kusandriani, Y. (2016). Uji Daya Hasil dan Kualitas Delapan Genotip Kentang untuk Industri Keripik Kentang Nasional Berbahan Baku Lokal. *Jurnal Hortikultura*, 24(4),
- Mamilianti, W. (2020). Persepsi Petani Terhadap Teknologi Informasi Dan Pengaruhnya Terhadap Perilaku Petani Pada Risiko Harga Kentang. *Agrika*, 14(2), 125.
- Manono, R. . . , Ruauw, E. . . , & Tarore, M. L. G. (2021). Analisis Break Even Point (Bep) Usahatani Tomat Di Desa Taraitak I Kecamatan Langowan Kabupaten Minahasa (Break Even Point (Bep)). *Agri-Sosioekonomi*, 17(1), 85.
- Mardani, Nur, T. M., & Satriawan, H. (2017). Analisis usaha tani tanaman pangan jagung di Kecamatan Juli Kabupaten Bireuen. *Jurnal S. Pertanian*, 1(3), 203–204.
- Miftakhuriza. (2011). Pengaruh Luas Lahan, Modal, Tenaga Kerja dan Teknologi terhadap Produksi Usaha Tani Padi di Kecamatan Batang Kabupaten Batang.
- Mulyono, D., Syah, M. J. A., Sayekti, A. L., & Hilman, Y. (2017). Kelas Benih Kentang ( *Solanum tuberosum* L.) Berdasarkan Pertumbuhan , Produksi , dan Mutu Produk. 209–216.
- Ningsih, N. N. D. R., Raka, I. G. N., Siadi, I. K., & Wirya, G. N. A. S. (2018). Pengujian Mutu Benih Beberapa Jenis Tanaman Hortikultura yang Beredar di Bali. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 7(1), 64–72.
- Normansyah, D., Rochaeni, S., & Humaerah, A. D. (2014). Analisis Pendapatan Usahatani Sayuran Di Kelompok Tani Jaya, Desa Ciaruteun Ilir, Kecamatan Cibungbulang, Kabupaten Bogor. *Agribusiness Journal*, 8(1), 29–44.
- Nurchayati, Y., Setiari, N., Dewi, N. K., & Meinaswati, F. S. (2019). Karakteristik Morfologi dan Fisiologi dari Tiga Varietas Kentang (*solanum tuberosum* L.) di Kabupaten Magelang Jawa Tengah. *NICHE Journal of Tropical Biology*, 2(2), 38–45.
- Nurhapsa, Kartini, & Arham. (2015). Kabupaten Enrekang *Analysis of The Income and Eligibility of Onion Farming in Anggeraja District , Enrekang Regency. Jurnal Galung Tropika*, 4(3), 137–143.
- Nurjaman1, T., Soetoro2, & M. Nurdin Yusuf3. (2017). Analisis Biaya, Penerimaan, Pendapatan, Dan R/C L), Usahatani Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 4, 585–590.
- Nurmala, L., Soetoro, S., & Noormansyah, Z. (2017). Analisis Biaya, Pendapatan Dan R/C Usahatani Kubis (*Brassica Oleracea*) (Suatu Kasus Di Desa Cibeureum Kecamatan Sukamantri Kabupaten Ciamis). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 2(2), 97.

- Nurmayulis, ., & Maryati, . (2008). Kandungan Nitrogen dan Bobot Biji Kentang yang Diberi Pupuk Organik Difermentasi, *Azospirillum Sp.*, dan Pupuk Nitrogen di Cisarua, Lembang, Jawa Barat. *Journal of Tropical Soils*, 13(3), 217–224.
- Ogan, K., & Ulu, K. (2013). Metode penarikan contoh yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode acak sederhana ( *Simple Random Sampling* ), di mana petani contoh yang diambil adalah sebanyak 20 petani , dari total populasi petani yang ada yaitu sebanyak 40 petani . Adapun popul. 62–66.
- Palgunadi, Sulastri, S., & Handayawati, H. S. (2011). Kajian Manajemen Pemasaran Kentang ( *Solanum tuberosum L.* ). *Wacana*, 14(1), 18–27.
- Pitaloka, D. (2020). Hortikultura: Potensi, Pengembangan Dan Tantangan. *Jurnal Teknologi Terapan: G-Tech*, 1(1), 1–4.
- Prahardini, P. E. R., & Sudaryono, T. (2013). Penyediaan Benih Kentang Varietas Granola Kembang Dengan Sumber Benih Dari Perbanyakkan Secara In Vitro ( G0 Dan Stek Berakar ) The Provision Of Granola Kembang Potato Variety By Using In. 194–200.
- Pratama, R. A., Rismayanti, A. Y., & Nugraha, G. (2020). Pengaruh Konsentrasi K<sub>2</sub>so<sub>4</sub> Dan Waktu Aplikasi Terhadap Karakter Hasil Dan Komponen Hasil Benih Kentang G0 ( *Solanum tuberosum L.* ) Kultivar Granola. *Jagros : Jurnal Agroteknologi Dan Sains (Journal of Agrotechnology Science)*, 5(1), 314.
- PURNAMA, P. D., ASTITI, N. W. S., & SUDARTA, W. (1970). Peran Gender dalam Pengelolaan Budidaya Tanaman Padi Pada Gapoktan Sumber Rejeki Desa Kalanganyar Kecamatan Karanggeneng Kabupaten Lamongan Jawa Timur. *Jurnal Agribisnis Dan Agrowisata (Journal of Agribusiness and Agritourism)*, 6(4), 533.
- Purnomo, A., Fathorrazi, M., & Viphindartin, S. (2018). Pengaruh Biaya Produksi, Lama Usaha, Produktivitas Terhadap Pendapatan Petani Salak Pondoh Di Desa Pronojiwo Kecamatan Pronojiwo Kabupaten Lumajang. *E-Journal Ekonomi Bisnis Dan Akuntansi*, 5(1), 44.
- Rahim, A., Supardi, S., & Hastuti, D. R. D. (2012). Model Analisis Ekonomi Pertanian.
- Rahmadani, S., Salmiah, & Ginting, S. indra K. (2013). Analisis Perbandingan Tingkat Pendapatan Usahatani Pola Diversifikasi Dengan Monokultur Pada Lahan Sempit (Kasus : Desa Sei Mencirim, Kecamatan Sunggal, Kabupaten Deli Serdang). *Journal on Social Economic of Agriculture and Agribusiness*, 2(1), 1–15.
- Rahmadona, L., Fariyanti, A., & Burhanuddin, B. (2015). Analisis Pendapatan Usahatani Bawang Merah Di Kabupaten Majalengka. *Jurnal AGRISE*, XV(2), 72–84.
- Rambe, K. N. (2010). *Program Studi Agribisnis*. 1–81.
- Ratnawati, I., Noor, T. I., & Hakim, D. L. (2019). Analisis Kelayakan Usahatani Cabai Merah (Studi Kasus pada Kelompok Tani Mekar Subur Desa Maparah Kecamatan Panjalu Kabupaten Ciamis). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 6(2), 422.
- Ria, O. :, Pembimbing, J., Kadir, H., & Setiawan, D. (2015). Pengaruh Input Terhadap Nilai Tambah Industri Pengolahan Tembakau Di Indonesia. *Jom FEKON*, 2(2), 1.
- Ridwan, H. K., Nurmalinda, Sabari, & Hilman, Y. (2010). Analisis Finansial Penggunaan Benih Kentang G4 Bersertifikat dalam Meningkatkan Pendapatan Usahatani Petani Kentang. *Jurnal Hortikultura*, 20(2), 196–206.

- Ridwan, R., & Awaluddin, A. F. (2019). Penerapan Metode Bernyanyi Dalam Meningkatkan Penguasaan Mufradat Dalam Pembelajaran Bahasa Arab Di Raodhatul Athfal. *DIDAKTIKA : Jurnal Kependidikan*, 13(1), 56–67.
- Rogi, J. E. X., Kembuan, H. S. G., & Rombang, J. A. (2016). Laju Tumbuh Umbi Tanaman Kentang Varietas Granola dan Supejohn di Dataran Medium dengan Pemulsaan. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 7(2), 83.
- Roidah, I. S. (2013). Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah. 1(1).
- Salim, M. N., Susilastuti, D., & Setyowati, R. (2019). Analisis Produktivitas Penggunaan Tenaga Kerja Pada Usahatani Kentang. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 12(1), 1–16.
- Saputra, Y. H. (2018). Kasus Pertanian Wilayah Pinggiran Kota Bandung. *Sepa*, 14(2), 146–158.
- Saputro, A. W., Rianto, H., & Suprpto, A. (2019). Hasil Tanaman Kentang ( *Solanum tuberosum*, L.) Var. Granola L. (G 1 ) Pada Berbagai Konsentrasi *Trichoderma Sp.* Dan Media Tanam. 4(1), 1–4.
- Sayaka, B. (2011). *Constraints in Adopting Certified Seed in Potato Farming*. 70, 27–41.
- Silalahi, M. J., Rumambi, A., Telleng, M. M., & Kaunang, W. B. (2018). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sorgum Sebagai Pakan. *Zootec*, 38(2), 286.
- Siregar. (2019). *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 7(1), 1–8.
- Siswadi, B., Hindarti, S., & Azis, A. (2019). Analisis perbandingan pendapatan usahatani kentang yang menggunakan benih sertifikat dan non sertifikat di desa wonokitri kecamatan tosari kabupaten Pasuruan. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian UIN Malang*, 1–8.
- Sudjindro, . (2016). Permasalahan dalam Implementasi Sistem Perbenihan. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri*, 1(2), 92.
- Sukirno. (1978). Dampak Teknologi Sistem Usaha Pertanian Padi Terhadap Peningkatan Produksi Dan Pendapatan Usahatani Di Jawa Timur. *Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 8(1), 14.
- Sukmayanto, M. (2019). Analisis Keuntungan Usahatani Jagung (*Zea Mays*) . *Jiia*, 7(3), 405–411.
- Sulistiyanto, G. D., Kusriani, N., & Maswadi. (2013). Analisis Kelayakan Usahatani Tanaman Padi di Kecamatan Sebangki Kabupaten Landak. *Jurnal Penelitian*, 1–10.
- Susi, 2012. (n.d.). *Susi*. 80, 513–530.
- Syafri Edi, Yardha, M. dan M. B. (2005). Pengaruh sumber bibit terhadap pertumbuhan dan produksi kentang di kabupaten kerinci, jambi. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi*, 8(2), 232–241.
- Syah, A. (2015). *Evaluasi Daya Saing Komoditas Kentang di Sentra Produksi Pangalengan Kabupaten Bandung*. 25(1), 88–96.
- Teungoh, T. I., Rauf, A., & Sitorus, B. (2022). Transfer Iptek Pembuatan Pupuk Organik Berbasis Bahan Baku Lokal Untuk Mendukung Program Food Estate Humbang Hasundutan Sumatera Utara. *Charity*, 5(1a), 19.

- Utami, G. R., Rahayu, M. S., & Setiawan, A. (2015). Penanganan Budidaya Kentang (*Solanum tuberosum* L.) di Bandung, Jawa Barat. *Buletin Agrohorti*, 3(1), 105.
- Wagiono, W., Sidik Purnomo, S., & Abadi, S. (2020). Keragaan Produktivitas, dan Analisis Usaha Tani Kentang Granola di Kecamatan Pangalengan, Kabupaten Bandung, Pada Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Agrimanex: Agribusiness, Rural Management, and Development Extension*, 1(1).
- Welang, L. A., Kapantow, G. H. M., & Sagay, B. A. B. (2020). Analisis Pendapatan Usahatani Bawang Daun Di Desa Sinsingon Kecamatan Passi Timur Kabupaten Bolaang Mongondow. *Agri-Sosioekonomi*, 16(1), 125.
- Zaini, A. (2010). Pengaruh Biaya Produksi Dan Penerimaan Terhadap Pendapatan Petani Padi Sawah Di Loa Gagak Kabupaten Kutai Kartanegara. *Jurnal Ekonomi Pertanian*, 7(1), 1–7.