

DAFTAR PUSTAKA

- Ananda Lubis, Fajar Rezeki et al. 2021. "Pengaruh Luas Lahan, Curahan Tenaga Kerja Dan Biaya Sarana Produksi Terhadap Produksi Usaha Tani Kentang Di Desa Sempajaya, Kecamatan Berastagi, Kabupaten Karo." *Jurnal Agrica* 14(2):195–208. doi: 10.31289/agrica. v14i2.4566.
- Diana Putra, Rachman Arief, and Iwan Nurwanto. 2021. "Badan Pengembangan Infrastruktur Wilayah (BPIW) Kementerian PUPR." *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. 51:5–24.
- Haq, Qisthy Arinal, and Eliana Wulandari. 2020. "Analisis Nilai Tambah Produk Olahan Kentang (*Solanum Tuberosum*) Di Kecamatan Cikajang Kabupaten Garut." *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis* 6(2):532–41. doi: 10.25157/ma. V 6i2.3261.
- Haryati, Umi. 2014. "Teknologi Irigasi Suplemen Untuk Adaptasi Perubahan Iklim Pada Pertanian Lahan Kering." *Jurnal Sumberdaya Lahan* 8(1):43–57.
- Limpo, Syahrul Yasin. 2020. *Laporan Kinerja Laporan Kinerja*. Jaka.
- Maleke, Orlan Frenly et al. 2019. "Analisis Finansial Usaha Kentang Goreng 'Potato Modinding' Di Kota Manado." *Agri-SosioEkonomi Unsrat* 15(3):521–28.
- Nurchasanah, Siti et al. 2018. "Karakterisasi Sifat Kualitatif Sembilan Klon Kentang Yang Diberi Perlakuan Kolkisin." VIII:14–15.
- Odelia, Hotnauli, and Lies Sulistyowati. 2020. "Analisis Kelayakan Usahatani Paprika Dengan Penggunaan Sistem Irigasi Presisi (Studi Kasus Di Paprici Segar Barokah, Desa Pasirlangu, Kecamatan Cisarua)." *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis* 6(1):433–47.
- Rahmah, Salma Aulia, and Eliana Wulandari. 2020. "Keragaan Produksi Dan Harga Kentang Di Kecamatan Pangalengan, Kabupaten Bandung." *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis* 6(1):265–74.
- Rejekiningrum, Popi, and Satyanto Krido Saptomo. 2015. "Analisis Kelayakan Finansial Pengembangan Sistem Irigasi Cakram Otomatis Bertenaga Surya Di Nusa Tenggara Barat." *Jurnal Irigasi* 10(2):125. doi: 10.31028/ji. V 10.i2.125-136.
- Saputro, Agung Widi et al. 2019. "Hasil Tanaman Kentang (*Solanum Tuberosum*, L.) Var. Granola L. (G1) Pada Berbagai Konsentrasi *Trichoderma* Sp. Dan Media Tanam." *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika* 4(1):1–4.
- Sari, Dian Ika et al. 2016. "Finansial Usaha Pengolahan Bahan Olah Karet (BOKAR) Di Kabupaten Tulang Bawang Barat." *Jiia* 4(2):118–25.
- Simamora, Jusmar Effendi. 2014. "Alternatif Lokasi Terminal Sebagai Pusat Pertumbuhan Ekonomi Di Doloksanggul Kabupaten Humbang Hasundutan." 2:113–28.
- Statistik, Badan Pusat. 2021. "Produksi Tanaman Sayur 2021." *Badan Pusat Statistik* 1. Retrieved (<https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>).
- Sumut, B. (2020). *Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Utara*. Badan Pusat Statistik Sumatera Utara. <https://sumut.bps.go.id/>
- Syahirah, Atikah Nur, and Riska Cahyati. 2021. "Indonesian Journal of Chemical Science and Technology." *Articel* 04(2):61–65.
- Afiyah, A., Saifi, M., & Dwiatmanto. (2015). Analisis Studi Kelayakan Usaha Pendirian Home Industry (Studi Kasus pada Home Industry Cokelat "Cozyâ" Kademangan

- Blitar). *Jurnal Administrasi Bisnis S1 Universitas Brawijaya*, 23(1), 85949.
- Ananda Lubis, F. R., Syaifuddin, S., & Lubis, Y. (2021). Pengaruh Luas Lahan, Curahan Tenaga Kerja Dan Biaya Sarana Produksi Terhadap Produksi Usaha Tani Kentang Di Desa Sempajaya, Kecamatan Berastagi, Kabupaten Karo. *Jurnal Agrica*, 14(2), 195–208. <https://doi.org/10.31289/agrica.v14i2.4566>
- Bondansari, Sularso, K. E., & Dewanto, E. (2011). Studi Tentang Budidaya Tanaman Kentang *Solanum tuberosum* L Di Dataran Tinggi Dieng Kajian Dari Aspek Ekonomi dan Lingkungan. *Jurnal Pembangunan Pedesaan*, 11(1), 17–28.
- bps.go.id. (2021). *Produksi Tanaman Sayuran 2021*. Bps.Go.Id.
- Dienaputra, R. A., & Nurwanto, I. (2021). Badan Pengembangan Infrastruktur Wilayah (BPIW) Kementerian PUPR. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 51, 5–24.
- Ekaputra, E. G., Yanti, D., Saputra, D., & Irsyad, F. (2017). Rancang Bangun Sistem Irigasi Tetes untuk Budidaya Cabai (*Capsicum Annum* L.) dalam Greenhouse di Nagari Biaro, Kecamatan Ampek Angkek, Kabupaten Agam, Sumatera Barat. *Jurnal Irigasi*, 11(2), 103.
- Haq, Q. A., & Wulandari, E. (2020). Analisis Nilai Tambah Produk Olahan Kentang (*Solanum Tuberosum*) Di Kecamatan Cikajang Kabupaten Garut. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 6(2), 532–541. <https://doi.org/10.25157/ma.v6i2.3261>
- Haryati, U. (2014). Teknologi Irigasi Suplemen untuk Adaptasi Perubahan Iklim pada Pertanian Lahan Kering. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 8(1), 43–57.
- Maleke, O. F., Ruauw, E., & Kumaat, R. M. (2019). Analisis Finansial Usaha Kentang Goreng “Potato Modounding” di Kota Manado. *Agri-SosioEkonomi Unsrat*, 15(3), 521–528.
- Odelia, H., & Sulistyowati, L. (2020). Analisis Kelayakan Usahatani Paprika Dengan Penggunaan Sistem Irigasi Presisi (Studi Kasus di Paprici Segar Barokah, Desa Pasirlangu, Kecamatan Cisarua). *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 6(1), 433–447.
- Rejekiningrum, P., & Saptomo, S. K. (2015). Analisis Kelayakan Finansial Pengembangan Sistem Irigasi Cakram Otomatis Bertenaga Surya di Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Irigasi*, 10(2), 125. <https://doi.org/10.31028/ji.v10.i2.125-136>
- Saputro, A. W., Rianto, H., & Suprpto, A. (2019). Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum*, L.) Var. Granola L. (G1) Pada Berbagai Konsentrasi *Trichoderma* sp. dan Media Tanam. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*, 4(1), 1–4.
- Sari, D. I., Affandi, M. I., & Soelaiman, A. (2016). Finansial Usaha Pengolahan Bahan Olah Karet (BOKAR) Di Kabupaten Tulang Bawang Barat. *Jiia*, 4(2), 118–125.
- Syahirah, A. N., & Cahyati, R. (2021). Indonesian Journal of Chemical Science and Technology. *Articel*, 04(02), 61–65.
- Yulimasni. (2003). Serangan Penyakit Busuk Daun (*Phytophthora Infestans* Mont De Barry) Pada 14 Klon/Varietas Unggul Kentang Di Alahan Panjang Sumatera Barat. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian*, 181–185. <http://sumbar.litbang.pertanian.go.id/images/pdf/hptkentang.pdf>
- Zamrodah, Y. (2016). *Sumber Pembiayaan Dan Produksi Benih Kentang Di Kecamatan Kertasari Kabupaten Bandung*. 15(2), 1–23.
- Afiyah, Abidatul, Muhammad Saifi, and Dwiatmanto. 2015. “Analisis Studi Kelayakan Usaha Pendirian Home Industry (Studi Kasus Pada Home Industry Cokelat ‘Cozyâ’

- Kademangan Blitar)." *Jurnal Administrasi Bisnis S1 Universitas Brawijaya* 23 (1): 85949.
- Agatha, Muthia Khansa, and Eliana Wulandari. 2018. "Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Kentang Di Kelompok Tani Mitra Sawargi Desa Barusari Kecamatan Pasirwangi Kabupaten Garut." *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh* 4 (3): 772–78.
- Amarullah, Muhamad Roffi, . Sudarsono, and Shandra Amarillis. 2019. "Produksi Dan Budidaya Umbi Bibit Kentang (*Solanum Tuberosum* L.) Di Pangalengan, Bandung, Jawa Barat." *Buletin Agrohorti* 7 (1): 93–99. <https://doi.org/10.29244/agrob.v7i1.24753>.
- Ananda Lubis, Fajar Rezeki, Syaifuddin Syaifuddin, and Yusniar Lubis. 2021. "Pengaruh Luas Lahan, Curahan Tenaga Kerja Dan Biaya Sarana Produksi Terhadap Produksi Usaha Tani Kentang Di Desa Sempajaya, Kecamatan Berastagi, Kabupaten Karo." *Jurnal Agrica* 14 (2): 195–208. <https://doi.org/10.31289/agrica.v14i2.4566>.
- Anonymous. 2021. "Kaji Terap Inovasi Pertanian," 16.
- Bravo, Sitompul. Boy, and Husni Thamrin Sembayang. 2020. "Keanekaragaman Gulma Pada Kentang (*Solanum Tuberosum* L.) Akibat Pengaruh Pengendalian Gulma." *Jurnal Produksi Tanaman* 8 (1): 1–7.
- Darkiman Ruminta. 2020. "Analisis Perbandingan Perhitungan Kelayakan Finansial Konvensional Dan Syariah Darkiman." *INVENTORY: Jurnal Akuntansi* 4 (2): 166–74.
- Dienaputra, Rachman Arief, and Iwan Nurwanto. 2021. "Badan Pengembangan Infrastruktur Wilayah (BPIW) Kementerian PUPR." *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. 51: 5–24.
- Ekaputra, Eri Gas, Delvi Yanti, Deni Saputra, and Fadli Irsyad. 2017. "Rancang Bangun Sistem Irigasi Tetes Untuk Budidaya Cabai (*Capsicum Annum* L.) Dalam Greenhouse Di Nagari Biaro, Kecamatan Ampek Angkek, Kabupaten Agam, Sumatera Barat." *Jurnal Irigasi* 11 (2): 103. <https://doi.org/10.31028/ji.v11.i2.103-112>.
- Guchi, Ephrem. 2015. "Disease Management Practice on Potato (*Solanum Tuberosum* L.) in Ethiopia." *World Journal of Agricultural Research* 3 (1): 34–42. <https://doi.org/10.12691/wjar-3-1-8>.
- Hakkar, AA, A Rosmana, and MD Rahim. 2014. "Pengendalian Penyakit Busuk Buah *Phytophthora* Pada Kakao Dengan Cendawan Endofit *Trichoderma Asperillum*." *Jurnal Fitopatologi Indonesia* 10 (1): 139–44. <https://doi.org/10.14692/jfi.10.5.139>.
- Haq, Qisthy Arinal, and Eliana Wulandari. 2020. "Analisis Nilai Tambah Produk Olahan Kentang (*Solanum Tuberosum*) Di Kecamatan Cikajang Kabupaten Garut." *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis* 6 (2): 532–41.
- Harisman, Kundang. 2017. "Pola Kemitraan Antara Petani Dengan Pt Indofood Fryto-Lay Makmur Pada Usahatani Kentang Industri Varietas Atlantik (Suatu Kasus Di Desa Cigedug Kecamatan Cigedug Kabupaten Garut)." *Edisi Mei 2017 X* (1): 1–15.
- Haryati, Umi. 2014. "Teknologi Irigasi Suplemen Untuk Adaptasi Perubahan Iklim Pada Pertanian Lahan Kering." *Jurnal Sumberdaya Lahan* 8 (1): 43–57.
- Idrus, Muhammad, I Gde Darmaputra, Surya, and Hilman Hidayat. 2018. "Penerapan Irigasi Tetes Emiter Tali Sebagai Alat Pemupukan Melalui Air Irigasi (Fertigasi) Pada Tanaman Semangka." *Prosiding Seminar Pengembangan Teknologi Pertanian*, no. 2016: 294–300.
- Khotimah, Husnul, and Sutiono. 2014. "Analisis Kelayakan Finansial Usaha Budidaya Bambu." *Jurnal Ilmu Kehutanan* 8 (1): 14–24.
- Maleke, Orlan Frenly, Eyverson Ruauw, and Ribka Magdalena Kumaat. 2019. "Analisis

- Finansial Usaha Kentang Goreng 'Potato Modounding' Di Kota Manado." *Agri-SocioEkonomi Unsrat* 15 (3): 521–28.
- Nazari, Yudhi Ahmad, Soemarno Soemarno, and Lily Agustina. 2012. "Pengelolaan Kesuburan Tanah Pada Pertanaman Kentang Dengan Aplikasi Pupuk Organik Dan Anorganik." *Indonesian Green Technology Journal* 1 (1): 7–12.
- Nurchasanah, Siti, Imastini D, and Rully Eko K. 2018. "Karakterisasi Sifat Kulitatif Sembilan Klon Kentang Yang Diberi Perlakuan Kolkisin" VIII: 14–15.
- Odelia, Hotnauli, and Lies Sulistyowati. 2020. "Analisis Kelayakan Usahatani Paprika Dengan Penggunaan Sistem Irigas Presisi (Studi Kasus Di Paprici Segar Barokah, Desa Pasirlangu, Kecamatan Cisarua)." *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis* 6 (1): 433–47.
- Pratama, Rama Adi, Ai Yanti Rismayanti, and Gelar Nugraha. 2020. "Pengaruh Konsentrasi K₂so₄ 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. <https://doi.org/10.52434/jagros.v5i1.1104>.
- Purnatiyo, Dwinanto. 2011. "Real Time PCR法を用いた淋菌, クラミジア診断の有用性の検討." *Jurnal Pasti* 85 (2): 1–7.
- Rahmah, Salma Aulia, and Eliana Wulandari. 2020. "Keragaan Produksi Dan Harga Kentang Di Kecamatan Pangalengan, Kabupaten Bandung." *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis* 6 (1): 265–74.
- Rejekiningrum, Popi, and Satyanto Krido Saptomo. 2015. "Analisis Kelayakan Finansial Pengembangan Sistem Irigasi Cakram Otomatis Bertenaga Surya Di Nusa Tenggara Barat." *Jurnal Irigasi* 10 (2): 125.
- Saadudin, Didin, Yus Rusman, and Cecep Perdani. 2017. "ANALISIS BIAYA, PENDAPATAN DAN R/C USAHATANI JAHE (Zingiber Officinale)." *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh* 3 (2): 85. <https://doi.org/10.25157/jimag.v3i2.216>.
- Saputro, Agung Widi, Hadi Rianto, and Agus Suprpto. 2019. "Hasil Tanaman Kentang (Solanum Tuberosum, L.) Var.Granola L. (G1) Pada Berbagai Konsentrasi Trichoderma Sp. Dan Media Tanam." *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika* 4 (1): 1–4.
- Sari, Dian Ika, M Irfan Affandi, and Achdiansyah Soelaiman. 2016. "Finansial Usaha Pengolahan Bahan Olah Karet (BOKAR) Di Kabupaten Tulang Bawang Barat." *Jiia* 4 (2): 118–25.
- Sipayung, Boanerges Putra, and Rahmanta Ginting. 2019. "Analisis Faktor Penawaran Kentang Di Provinsi Sumatera Utara (Periode 2003-2012)." *Agrimor* 4 (1): 7–8. <https://doi.org/10.32938/ag.v4i1.692>.
- Syahirah, Atikah Nur, and Riska Cahyati. 2021. "Indonesian Journal of Chemical Science and Technology." *Articel* 04 (2): 61–65.
- Zamrodah, Yuhanin. 2016. "Sumber Pembiayaan Dan Produksi Benih Kentang Di Kecamatan Kertasari Kabupaten Bandung" 15 (2): 1–23.
- Zulkarnain, Hikmah, and Yusdiana. 2022. "Analysis of Farming and Welfare of Potato Farmers." *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan* 13 (1): 25–36.