

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, C. R., Sumardjo, & Mulyani, E. S. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Peran Komunikasi Kelompok Tani Dalam Adopsi Teknologi Upaya Khusus (Padi, Jagung, dan Kedelai) Di Jawa Timur, *35*(2), 151–170.
- Amarillis, S. (2013). *Perbanyak Tanaman Sagu (Metroxylon spp.) Secara Ex Vitro (Di Persemaian Polybag Dan Rakit) Dan In Vitro Melalui Kultur Jaringan*. Bogor. Retrieved from <https://bit.ly/2Ti5ab6>
- Andarwati, A. U. (2011). *Efisiensi Teknis Usahatani Kentang dan Faktor yang Mempengaruhi di Kecamatan Batur Kabupaten Banjarnegara*. IPB - Skripsi. Bogor. Retrieved from <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/51239/H11aua.pdf>
- Azis, W. I. (2017). *Studi Komparatif Usahatani Padi Organik Dan Padi Konvensional Di Kecamatan Bener Kabupaten Purworejo*. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2017a). Kecamatan Batur Dalam Angka 2017. Banjarnegara: Badan Pusat Statistik Kabupaten Banjarnegara. Retrieved from banjarnegarakab.bps.go.id
- Badan Pusat Statistik. (2017b). Luas Panen Dan Produksi Kentang Di Kabupaten Banjarnegara. Retrieved from banjarnegarakab.bps.go.id
- Badan Pusat Statistik. (2018). Luas Panen Dan Produksi Kentang Di Jawa Tengah Tahun 2015. Retrieved November 20, 2019, from jateng.bps.go.id
- BPPT. (2017). Teknologi Ex Vitro BPPT, Solusi Atas Permasalahan Bibit Kentang. Retrieved January 26, 2019, from <https://bit.ly/2SbOxR2>
- Budiwan, D. W., Purba, P., & B.Dachban, S. M. (2014). Analisis Pendapatan dan Keuntungan Usahatani Kentang di Kabupaten Karo. *Wahana Inovai*, *3*(1).
- Damayanti, G. (2017). *Analisis Usahatani Padi Organik Dan Non Organik Di Komunitas Ngawi Organik Center (KNOC) Kabupaten Ngawi*. Bogor.
- Departemen Pertanian. (2017). Perkembangan Produksi Sayuran Di Indonesia Tahun 2012-2016. Retrieved November 20, 2019, from www.pertanian.go.id
- Departemen Pertanian. (2018). Perkembangan Produktivitas, Produksi Dan Luas Lahan Tanaman Kentang Di Jawa Tengah Tahun 2012-2016. Retrieved November 20, 2019, from www.pertanian.go.id
- Edwardi. (2016). Teknologi Ex Vitro Dapatkan Bibit Lada Bermutu Bagus, Cepat dan Murah. *Minggu*, *26 November 2016*. Retrieved from

<https://bit.ly/2G0NSvf>

- Fauzi, A., Triyono, & Rahmawati, N. (2016). Kelayakan Usahatani Padi Menggunakan Sistem Tanam Jajar Legowo Di Kabupaten Bantul, 1–20.
- H.K, R., Nurmalinda, Sabari, & Hilman, Y. (2010). Analisis Finansial Penggunaan Benih Kentang G4 Bersertifikat Dalam Meningkatkan Pendapatan Usahatani Petani Kentang, 20, 196–206. Retrieved from file:///C:/Users/Toshiba/Downloads/724-2079-1-PB.pdf
- Hermanto, F. (1991). *Ilmu Usahatani*. Penerbar Swadaya Jakarta.
- Ismoyo. (2016). *Analisis Usahatani Kentang Desa Batur, Kecamatan Batur, Kabupaten Banjarnegara*. Yogyakarta.
- Karsiningsih, E. (2016). Analisis Kelayakan Finansial dan Strategi Pengembangan Teh Gaharu di Kabupaten Bangka Tengah (Studi Kasus: Teh Gaharu “Aqilla” Gapoktan Alam Jaya Lestari). *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 2235. <https://doi.org/10.18196/agr.2235>
- Karyanti, Sigit, Y., Tajuddin, T., Erwinda, Minaldi, & Haska, N. (2016). Penanganan Anakan Muda Pada Kultur Ex Vitro Untuk Menghasilkan Bibit Sagu (*Metroxylon sagu* Rottb.) Siap Tanam. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia (JBBi)*, 3(1), 13–19. <https://doi.org/10.1182/blood-2011-05-350306>
- Kementan RI. (2014). *Renstra Kementerian Pertanian Pertanian Tahun 2015 - 2019. Hari Aids Sedunia 2014*. <https://doi.org/351.077> Ind r
- Kusuma, N. P., Edison, & Ernawati. (2017). Analisis Pendapatan Usahatani Kentang Di Kecamatan Jangkat Kabupaten Merangin, 100(Fall), 5–10. <https://doi.org/10.1002/anie.201408652>
- Laila, N., Zuraida, A., & Jaelani, A. (2012). Analisis Pendapatan Usahatani Padi Benih Varietas Ciherang Yang Bersertifikat Dan Tidak Bersertifikat Di Kecamatan Labuan Amas Selatan Kabupaten Hulu Sungai Tengah, 4, 72–81. Retrieved from <https://bit.ly/2U6FO4v>
- Langoy, A. w., Ruauw, E., Kapantow, M., & Talumingan, C. (2010). Analisis Usahatani Kentang Di Desa Sisingon Kecamatan Passi Timur Kabupaten Bolaang Mongondow, 38(16), 4274.
- Lestari, F., & Mardiyanto, T. C. (2010). Upaya Peningkatan Kapasitas Petani Terhadap Teknologi Pembibitan Cabai Sehat Melalui Pelatihan Di Kabupaten Boyolali, (62), 464–473.
- Mardani, Nur, M. T., & Satriawan, H. (2017). Analisis Usaha Tani Tanaman Pangan Jagung Di Kecamatan Juli Kabupaten Bireuen, 1(3), 203–204.

- Marpaung, M. A. (2015). *Analisis Kelayakan Usaha Perbanyak Benih Kentang Dengan Metode Kultur Jaringan Pada PT. Dafa Teknoagro Mandiri*. Bogor.
- Mulyadi. (1991). *Akuntansi Biaya* (Edisi 5, p. 14). STIE Yogyakarta.
- Munandar, A. (2016). *Analisis Usaha Tani Kentang Di Desa Sembungan Kecamatan Kejajar Kabupaten Wonosobo Jawa Tengah*.
- Muthoni, J., Shimelis, H., & Melis, R. (2013). Potato Production in Kenya: Farming Systems and Production Constraints. *Journal of Agricultural Science*, 5(5). <https://doi.org/10.5539/jas.v5n5p182>
- Oktaviana, N., Handayani, S. M., & Ani, S. W. (2009). Analisis Usahatani Kentang (*Solanum tuberosum*) Varietas Atlantik di Gapoktan Barisan Sari Kecamatan Getasan Kabupaten Semarang.
- Pertiwi, I., Prajanti, S. D. W., & Juhadi. (2017). Strategi Adaptasi Petani Dalam Pengolahan Lahan Kering di Desa Dieng Kecamatan Kejajar Kabupaten Wonosobo. *Journal of Educational Social Studies*, 6(2), 87–91. <https://doi.org/10.15294/jess.v6i2.19776>
- Pratiwi, L. F. L., & Hardyastuti, S. (2018). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Usahatani Kentang Pada Lahan Marginal Di Kecamatan Kejajar Kabupaten Wonosobo, 7(1), 14–26.
- Prihtanti, T. M. (2014). Analisis Risiko Berbagai Luas Penguasaan Lahan Pada Usahatani Padi Organik Dan Konvensional, 29–36.
- Putro, A. T. A. M. (2010). *Budidaya Tanaman Kentang (Solanum tuberosum. L) Di Luar Musim Tanam*. Surakarta.
- Rahmawati, N., Indardi, Widodo, & Susanawati. (2018). Dukungan Teknologi Pertanian dan Sumberdaya Finansial Dalam Usaha Mencapai Swasembada Pangan. Bali: Progam Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Retrieved from <https://bit.ly/2SGXzle>
- Ridwan, H. K., Nurmalinda, Sabari, & Y.Hilman. (2010). Analisis Finansial Penggunaan Benih Kentang G 4 Bersertifikat dalam Meningkatkan Pendapatan Usahatani Petani Kentang. *J. Hort*, 20(2), 196–206. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.5930/issn.0853-7097>
- Santoso, N. K., Hartono, G., & Nuswantara, B. (2012). Analisis Komparasi Usahatani Padi Organik Dan Anorganik Di Kecamatan Sambirejo Kabupaten Sragen, 24, 63–80.
- Shaheb, M. R., Begum, M. M., Ahmed, M. K., Nazrul, M. I., & Wiersema, S. G. (2016). Challenges of Seed Potato (*Solanum tuberosum* L.) Production and Supply System in Bangladesh. *The Agriculturists*, 13(1), 173.

<https://doi.org/10.3329/agric.v13i1.26560>

- Shinta, A. (2011). *Ilmu Usaha Tani*. Universitas Brawijaya Press (UB Pres.s).
- Soeharno. (2007). *Teori Mikroekonomi*. Yogyakarta: Penerbit Andi Offset
- Soekartawi. (2002). *Analisis Usahatani*. Jakarta: UI-Press.
- Soekartawi. (2006). *Agribisnis Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Rajawali Press.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta. CV.
- Suhartini, A. (2016). *Analisis Pendapatan Usahatani Kentang Yang Menggunakan Benih Sertifikat dan Non Sertifikat Di Desa Girijaya Kecamatan Cikajang Kabupaten Garut*. Bogor.
- Suratiyah, K. (2006). *Ilmu Usahatani*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suryana, D. (2013). *Menanam Kentang*. Retrieved from <https://bit.ly/2sNnhtK>
- UMKM, T. P. dan P. P. dan. (2011). *Budidaya Kentang Industri*.
- Urwan, E. (2017). *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Terong Ungu (Solanum melongena L) Dengan Menggunakan Polybag*. Yogyakarta.
- Utami, G. R., Rahayu, M. S., & Setiawan, A. (2015). Penanganan Budidaya Kentang (*Solanum tuberosum L.*) di Bandung, Jawa Barat. *Agrohorti*, 3(1), 105–109.
- Yani, I. I. (2018). Analisis Keuntungan Pertanian Padi Organik dan Pertanian Non Organik Di Desa Pakembinangun Kecamatan Pakem Kabupaten Sleman.