



DAFTAR PUSTAKA

- Aboki, E., A.A.U. Jongur, J.I. Onuand, I.I. Umaru. 2013. Analysis of Technical, Economic and Allocative Efficiencies of Cassava Production in Taraba State, Nigeria. *Journal of Agriculture and Veterinary Science*. 5 (3): 19-26.
- Adhiana. 2020. Analisis Efisiensi Alokatif Usaha Tani Ubi Kayu di Kecamatan Tanjung Morawa Kabupaten Deli Serdang Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal AGRIFO* 5(2): 151-157
- Allem, A.C. 2002. The origins and taxonomy of cassava. Di dalam Hillocks RJ, Thresh JM, Bellotti AC, editor. *Cassava: Biology, Production and Utilization*. New York: CABI Publishing. hlm 1-16.
- Anggitasari, A. 2016. Perbandingan Pendapatan Usahatani Monokultur Sayuran Dengan Usahatani Tumpangsari Kopi dan Sayuran Di Desa Margamulya, Kecamatan Pangalengan, Kabupaten Bandung. IPB. Bogor.
- Anggraini. 2015. Efisiensi pada usahatani ubikayu di Kabupaten Lampung Tengah Provinsi Lampung. *Repository Sekolah Pascasarjana Program Studi Ilmu Ekonomi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor, Jawa Barat*
- Anggraini, N., Harianto, dan L. Anggraeni. 2016. Efisiensi teknis, alokatif dan ekonomi pada usahatani ubi kayu di Kabupaten Lampung Tengah, Provinsi Lampung. *Jurnal Agribisnis Indonesia* 4(1): 43-56.
- Antara. 2018. Petani Didorong Tanam Varietas Singkong Lokal. <https://jogja.antaranews.com/berita/352859/petani-didorong-tanam-varietas-singkong-lokal>. Diakses pada 10 Agustus 2021.
- Arief, R.W., R. Asnawi, dan J.S. Utomo. 2012. Pengembangan pemanfaatan ubi kayu di Provinsi Lampung melalui pengolahan tepung ubi kayu dan tepung ubi kayu modifikasi. *Buletin Palawija* 24: 49-48
- Arif, M. N. R. A., dan E. Amalia. *Teori Mikro Ekonomi*. Prenadamedia Group, Jakarta.
- Arifin. 2015. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Mujahid Press, Bandung.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. 2015-2019. *Kabupaten Gunungkidul dalam Angka*. Badan Pusat Statistik.



- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. 2020. Kabupaten Gunungkidul dalam Angka 2020. Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. 2020. Kecamatan Paliyan dalam Angka 2020. Badan Pusat Statistik.
- Baheramsyah. 2020. Kementan Tingkatkan Produksi Ubi Kayu Saat Pandemi. <http://infopublik.id/kategori/nasional-ekonomi-bisnis/459144/kementan-tingkatkan-produksi-ubi-kayu-saat-pandemi>. Diakses pada tanggal 5 Januari 2021.
- BALITKABI. 2016. Potensi Kecamatan Paliyan Gunungkidul sebagai Penghasil Ubi Kayu. <http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/berita/potensi-kecamatan-paliyan-gunung-kidul-sebagai-penghasil-ubikayu/>. Diakses pada tanggal 5 Januari 2021.
- Budiawati, Y., Perdana, T., & Natawidjaya, R. 2016. Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Ubi Kayu di Kabupaten Garut. *Jurnal Agribisnis Terpadu*, 9(2).
- Coelli, T.J., D.S.P. Rao, C.J. O'Donnell, & G.E. Battese. 2005. *An introduction to Efficiency and Productivity Analisis Second Edition*. Springer, Australia
- Conacher, Arthur and Conacher, J. 2000. *Environmental Planning and Management in Australia*. Oxford University Press, Melbourne.
- Debertin D. I. 2012. *Agricultural Production Economics: Second Edition*. McMillan Publishing Company, New York.
- Fadliilah, D.N. dan H.D. Atmanti. 2012. Analisis penyerapan tenaga kerja pada industri kecil (Studi kasus di sentra industri kecil ikan asin di Kota Tegal). *Diponegoro Journal of Economics*. 1 (1): 1-13
- Fitriana, M. D., W. A. Zakaria, E. Kasymir. 2019. Analisis efisiensi produksi usahatani ubi kayu di kecamatan natar kabupaten lampung selatan. *JIA 7 (1): 22 – 27*
- Gujarati, D, N. 2004. *Basic econometrics*. The Mc-Graw Hill.
- Gujarati, D. N. 1978. *Basic Econometrics*. 2nd ed. McGraw-Hill Book Company, New York.
- Gunawan, R. 2020. Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi Usahatani Ubi Kayu (*Manihot esculenta crantz*) (Studi Kasus: Desa Baja Ronggi,



Kecamatan Dolok Masihul, Kabupaten Serdang Bedagai). Repositori
Institusi USU, Universitas Sumatera Utara, Riau.

Gustami, Reynaldi. 2017. Kajian Tekno – Ekonomi Singkong (Manihot
utilisima. L.) di Kabupaten Gunung Kidul Daerah Istimewa Yogyakarta.
Skripsi Agriteknologi. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Fakultas
Pertanian.

Hafsah, M.J. 2003. Bisnis Ubi Kayu Indonesia. Pustaka. Sinar Harapan. Jakarta.

Hamdi, A. S. dan Bahrudin, E. 2014. Metode Penelitian Kuantitatif Aplikasi dalam
Pendidikan. Deepublish: Yogyakarta

Herjanto, E. 2007. Manajemen Operasi: Edisi Ketiga. Grasindo, Jakarta.

Kabede, T.A. 2001. Farm household technical efficiency: a stochastic frontier
analysis, a study of rice producers in Mardi Watershed in the Western
Development Region of Nepal. Master Thesis Departement of Economics
and Social Sciences Agricultural University of Norway, Norway.

Kaliky, R., Supardi, N. Hidayat. 2020. Persepsi dan sikap penyuluh pertanian
Kabupaten Gunungkidul terhadap aplikasi sistem informasi katam terpadu.
Prosiding Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi
Pertanian, Politeknik Pembangunan, Manokwari: 167-177

Kementrian Pertanian. 2012. Pedoman teknis pengelolaan produksi ubi kayu Tahun
2012. Direktorat Budidaya Aneka Kacang Dan Umbi. Jakarta (ID):
Direktorat Jendral Tanaman Pangan.

Kependudukan Provinsi DIY. 2019. Kependudukan DIY.
<https://kependudukan.jogjapro.go.id/>. Diakses pada 10 Mei 2021.

Kliktani. 2019. Herbisida Roundup Racun Rumput Terbaik.
[https://www.kliktani.com/2019/05/herbisida-roundup-racun-rumput-
terbaik.html](https://www.kliktani.com/2019/05/herbisida-roundup-racun-rumput-terbaik.html). Diakses pada 25 Mei 2021.

Kuswono, Slamet, dan S. Suratiningsih. 2012. Analisis perbandingan pendapatan
usahatani ubi kayu daplang dan jenis markonah di Desa Metaraman
Kecamatan Margorejo Kabupaten Pati. J. Agromedia. 30 (2): 70-84.

Listyowati, S., Sutarno. 2017. Respons Agronomi Varietas Ubi Kayu Tanam Baris
Ganda pada Sistem Tumpangsari di Lahan Kering Kabupaten Gunungkidul



DI Yogyakarta. Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Yogyakarta

- Luthfiah, A., Mukson, A. S., & Setiadi, A. 2017. Analisis Efisiensi Ekonomi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Pada Usahatani Ketela Pohon Di Kecamatan Tlogowungu Kabupaten Pati. *Agrisocionomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 1(2): 146-154.
- Leovita, A., R. Winandi, dan H.K. Daryanto. 2015. Analisis pendapatan dan efisiensi teknis usahatani ubi jalar di Kecamatan Ampek Angkek, Kabupaten Agam Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Agribisnis Indonesia* 3 (1): 11-24
- Mahyuni, E. L., 2015. Faktor resiko dalam penggunaan pestisida terhadap keluhan kesehatan pada petani di Kecamatan Berastagi Kabupaten Karo. *J. KESMAS*. 9 (1): 79-89.
- Miftahuddin, A. 2014. Analisis efisiensi faktor-faktor produksi usahatani padi di Kecamatan Undaan Kabupaten Kudus. *J. Economic Development Analysis* 03 (1): 1-12.
- Mubyarto. 1995. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Lembaga Penelitian, Penyelidikan dan Penerangan Ekonomi dan Sosial, Jakarta.
- Mufriantje, F. dan A. Feriady. 2014. Analisis faktor produksi dan efisiensi alokatif usahatani bayam (*Amaranthus Sp*) di Kota Bengkulu. *Jurnal Agrisepe*. Vol 15 (1): 31-37.
- Murwati, Charisnalia, dan Erdiansyah. 2015. Persepsi petani terhadap pendampingan teknologi budidaya ubi kayu di Gunungkidul. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Yogyakarta dan Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Lampung: 365-376
- Nahari, P., dan Fanita, Z. 2017. Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Usahatani Ubi Kayu di Daerah Pegunungan Desa Wanurojo Kecamatan Kemiri Kabupaten Purworejo. *Surya Agritama: Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan*, 6(1).
- Nicholson, W. 2002. *Microeconomic Theory. Basic Principle and Extensions*. Harcourt Brace Colege Publishers. New York.



- Noerwijati, S, K, Mejaya, I, M, J. 2015. Penampilan tujuh klon harapan ubi kayu di lahan kering masam. Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi Tahun 2015, Bogor: 521-527
- Notoatmodjo, S. 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan. Rineka Cipta, Jakarta.
- Pindyck, R. S. dan D. L. Rubinfeld. 2012. Mikroekonomi Edisi Kedelapan. Erlangga, Jakarta.
- Pinem, M. 2014. Analisis pertumbuhan dan persebaran penduduk Provinsi Sumatera Utara berdasarkan hasil sensus penduduk tahun 2010. Jurnal Pendidikan Ilmu Sosial. 6 (1): 1-7.
- Pratikto, Fadjar. 2000. Gerakan Rakyat Kelaparan. Yogyakarta; Media Presindo. hlm. 29.
- Putri, N. M. K. dan N.W.S. Suprapti. 2016. Aplikasi model tam dalam menjelaskan niat menggunakan mobile commerce di Kota Denpasar. E-Jurnal Manajemen Unud, 5 (4), 2341-2368.
- Rahayu, S.U., S. Dewi. 2013. Hubungan antara perubahan komposisi penduduk dan pembangunan daerah di Provinsi Bali. JEJAK Journal of Economics and Policy 6 (2): 103-213.
- Rukmana, R. 1997. Ubi Kayu Budi Daya dan Pasca Panen. Kanisus. Yogyakarta.
- Sari, A. P., R. H. Ismono, R. Adawiyah. 2020. Analisis pendapatan, persepsi, dan minat petani dalam berusaha ubi kayu di Kecamatan Sukadana, Kabupaten Lampung Timur. JIIA 8 (3): 474-481
- Sari, Yustika Pena. 2018. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Ubi Kayu di Desa Cempedak Lobang Dusun V Kecamatan Sei Rampah Kabupaten Serdang Bedagai. Repository UNIMED, Universitas Negeri Medan, Medan, Sumatera Utara.
- Sirusa BPS (2019) Badan Pusat Statistik. 2019. Kepadatan Penduduk. <<https://sirusa.bps.go.id/index.php?r=indikator/view&id=85>>. Diakses pada 11 Mei 2021.
- Siregar, Parlindungan. 2021. Efisiensi ekonomi usahatani ubi kayu (*Manihot esculenta crantz*) di Desa Saing Kecamatan Puding Besar Kabupaten Bangka. Repository Fakultas Pertanian, Perikanan, dan Biologi, Universitas Bangka Belitung, Kepulauan Bangka Belitung.



- Siroth, K., Wanlapatit, S. dan Piyachomkwan, K. 2012. Cassava Bioethanol, Bioethanol, Prof. Marco Aurelio Pinheiro Lima (Ed.). InTech. <http://www.intechopen.com/books/bioethanol/-cassava-bioethanol>. Diakses pada 10 Januari 2021.
- Soeharjo, A. dan Patong. 1973. Sendi – Sendi Pokok Usahatani. Jurusan Ilmu Sosial Ekonomi Pertanian. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Soekartawi. 1987. Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian. Penerbit Rajawali, Jakarta.
- Soekartawi. 1990. Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian Teori & Aplikasi. Rajawali Pers, Jakarta.
- Soekartawi. 1993. Agribisnis: Teori dan Aplikasinya. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Soekartawi. 1995. Analisis Usahatani. Universitas Indonesia (UI-Press), Jakarta.
- Soekartawi. 2002. Analisis Usaha Tani. UI Press, Jakarta.
- Soekartawi. 2003. Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb Douglas, Cetakan ke-3. Rajawali Press, Jakarta.
- Soekartawi. 2006. Analisis Usahatani. UI Press, Jakarta.
- Soekartawi. 2010. Agribisnis: Teori dan Aplikasinya. PT. Rajagrafindo Persada, Jakarta
- Statistik Kependudukan DIY. 2020. Jumlah Penduduk Kecamatan Paliyan, Kabupaten Gunungkidul, DI Yogyakarta Semester II 2020 Menurut Golongan Usia. <https://kependudukan.jogjaprovo.go.id/statistik/penduduk/golonganusia/15/5/5/03/34.ez>. Diakses pada 11 Mei 2021.
- Stevenson, W.J. 2015. Operations management. McGraw-Hill Higher Education.
- Sudihardjo, A.M. dan T. Notohadiprawiro. 2006. Sekuen produktivitas lahan di wilayah karst Karangasem, Kabupaten Gunungkidul. Repositori Ilmu Tanah Universitas Gadjah Mada.
- Sunarminto, B. H. 2015. Pertanian Terpadu untuk Mendukung Kedaulatan Pangan Nasional. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Supriyatno, Pujiharto, S. Budiningsih. 2008. Analisis efisiensi alokatif penggunaan faktor produksi usahatani ubi kayu (*manihot esculenta*) di Desa Punggelan Kecamatan Punggelan Kabupaten Banjarnegara. J. Agritech. 10. (1). 30-40.



- Suratiah, K. 2015. Ilmu Usahatani Edisi Revisi. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Thamrin, M., A. Mardhiyah., dan S. E. Marpaung. 2013. Analisis usaha tani ubi kayu (*Manihot utilissima*). Program studi agribisnis Fakultas pertanian UMSU, Medan. J. Agrium. 18 (1): 57- 64.
- Tumewu, P., C. P. Paruntu, T. D. Sondakh. 2015. Hasil Ubi Kayu (*Mannihot esculenta Crantz*) Terhadap Perbedaan Jenis Pupuk. J. LPPM Bidang Sains dan Teknologi. 2 (2): 16-27.
- Wardani, W., U. Sumarwan., L. N. Yuliati. 2015. Pengaruh persepsi dan preferensi konsumen terhadap keputusan pembelian hunian green product. Jurnal Manajemen dan Organisasi Vol. 4 (1): 45-63.
- Widianta dan Dewi. 2008. Potensi dan Ketersediaan Sumberdaya Lahan Untuk Mendukung Ketahanan Pangan. Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian 30(2): 83-88