

## REFERENCES

- A. Elameen, S. Fjellheim, A. Larsen et al. (2008). Analysis of genetic diversity in a sweet potato (*Ipomoea batatas* L.) germplasm collection from Tanzania as revealed by AFLP. *Genetic Resources and Crop Evolution*. Vol. 55. No. 3.397–408.
- Adiningsih, Sri dan Kadarusman. (2008). *Teori Ekonomi Mikro*. (Edisi Kedua). Yogyakarta: BPFE
- Ajewole, Oladele Charles. (2015). Income and Factor Analysis of Watermelon Production in Ekiti State Nigeria. *Journal of Economics and Sustainable Development*. Vol 6. No 2. 65-70.
- Andriani, M., Kernalis, E., & Damayanti, Y. (2015). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Ubi Jalar (*Ipomoea Batatas* L.) Di Kecamatan Kayu Aro Kabupaten Kerinci. *Jurnal Ilmiah Sosio-Ekonomika Bisnis*. Vol 18(2).
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2013). *Indikator Pasar Tenaga Kerja Indonesia Agustus 2013*. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. (2014). *Indikator Pasar Tenaga Kerja Indonesia Agustus 2014*. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. (2015). *Indikator Pasar Tenaga Kerja Indonesia Agustus 2015*. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. (2016). *Indikator Pasar Tenaga Kerja Indonesia Agustus 2016*. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. (2017). *Indikator Pasar Tenaga Kerja Indonesia Agustus 2017*. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. (2019). PDB Atas Dasar Harga Konstan Menurut Lapangan Usaha Tahun 2014-2018. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Jawa Barat. (2019). *Produksi Ubi Jalar Kabupaten Kota Di Jawa Barat Tahun 2010-2012*. Jawa Barat.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kuningan. (2019) *Produksi Ubi Jalar Kabupaten Kuningan*. Kuningan.
- Daniel Mohar. 2004. Pengantar Ekonomi pertanian. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Dinas Pertanian Kabupaten Kuningan. (2009). *Pertanian Ubi Jalar*. Dinas Pertanian Kabupaten Kuningan.
- Dinas Pertanian Perikanan dan Peternakan. 2012. Pertanian ubi jalar. Dinas Pertanian Perikanan dan Peternakan Kabupaten Kuningan.
- Djojosumarto, Panut. (2008). *Teknik Aplikasi Pestisida Pertanian Edisi Revisi*. Kanisius. Yogyakarta.
- Enggy, Erwansani Ahmad Muhtadi dan Emma Surahman. (2016). Evaluasi Manajemen Obat dan Hubungannya dengan Kualitas Pelayanan Farmasi Rawat Jalan di Salah



Satu Rumah Sakit Kota Pontianak. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*. Vol 5. No 1, h 56–66.

Gujarati, Damodar, (2003), *Ekonometri Dasar*. Terjemahan: Sumarno Zain, Jakarta: Erlangga.

Gujarati, Damodar, (2006), *Dasar – dasar Ekonometrika*. Alih Bahasa Julius, A. M dan Yelvi, A. Erlangga. Jakarta.

Gunawan, Imam. (2013). *Metode Penelitian Kualitatif : Teori & Paraktik*. Jakarta: PT Bumi Aksara.

Habib.(2013). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Jagung. *Agrium*. Vol 18(1).

Hafsah, MJ. 2004. Prospek Bisnis Ubijalar. Muliasari : Jakarta

Husna, Nida El, Melly Novita, Syarifah Rohaya. (2013). Kandungan Antosianin Dan Aktivitas Antioksidan Ubi Jalar Ungu Segar Dan Produk Olahannya. *AGRITECH*. Vol 33. No 3. h 296-302.

Hoeridah, Ana dan Tintin Sarianti. (2011). Analisis Daya saing Ubi Jalar Cilembu Di Kabupaten Sumedang Jawa Barat. Analisis Daya saing Ubi Jalar Cilembu Di Kabupaten Sumedang Jawa Barat. *Jurnal Agribusiness Forum*. Vol 1. No 2. h 200-217.

J. K. Bidzakin, K. Acheremu, and E. Carey. (2014). Needs Assessment Of Sweet Potato Production In Northern Ghana: Implications For Research And Extension Efforts. *Agriculture and Biological Science*. Vol 9. No 9. h 315–319.

Lewar, Marfin Sud, Thamrin Abduh dan Syamsuddin Jafar. (2017). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Nelayan Ikan Laut Di Desa Nangahale Kecamatan Talibura Kabupaten Sikks Propinsi NTT. *Economic Bosowa Journal*. Vol 3. h 24-37.

Lutfi dan Nur Baladina.(2018). Analisis Efisiensi Teknis Penggunaan Faktor Produksi Pertanian pada Usahatani Tembakau (Studi Kasus di desa Polagan Kecamatan Galis Kabupaten Pamekasan). *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*. Vol 2(3), 226-233.

Mar'un, Herman. Made Antara dan Lien Damayanti.(2016). Production and Income Analysis of Peanuts Farming in South Totikum Subdistrict of Banggai Kepulauan. *Agroland: The Ahricultural Sciences Journal*. Vol 3. No 1. h 55-61.

Mufti dan Dedi Zargustin.(2017). Penguasaan Lahan Usahatani Padi Sawah Dan Hubungannya Dengan Tingkat Pemiskinan Di Desa Padang Mutung Kecamatan Kampar Kabupaten Kampar. *Jurnal Agribisnis*. Vol 19.No. 1. h 26-32.

Mulyadi,S. (2003). *Ekonomi Sumber Daya Manusia dalam Perpektif Pembangunan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

Natalia D. Serana, d. S. (2016). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Jeruk Keprok di Desa Suanæ Kecamatan Miomaffo Barat Kabupaten Timor Tengah Utara. *Agriomor*. Vol 1 (3), 67-69.

Neonbota, S., & Kune, S. (2016). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Usahatani Padi Sawah di Desa Haekto, Kecamatan Noemuti Timur. *AGRIMOR*. Vol 1(03), 32-35.

Nicholson, W. (2002). *Microeconomy Intermediate*. (Edisi 8). Fort Worth : The Dryden Press.

Ogbonna, M. C. Ayaegbunam. Madu dan Ogbonna. (2009). Income and Factor Analysis of Sweet Potato Landrace Production in Ikom Agriculture Zone of Cross River State Nigeria. *Journal of Development and Agricultural Economics*. Vol 1. No 6. h 132-136.

Peraturan Daerah. No 11. (2005). Kabupaten Kuningan.

Pranata Gd, Wisnu dan Damayanti Lien. (2016). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Produksi Usahatani Cabai Merah Kriting di desa Bulupuntu Jaya Kecamatan Sigi Biromaru Kabupaten Sigi. *J. Agroland*. Vol 23 (1), 11 – 19.

Pudaka, Deo Leko, Rusdarti dan P. Eko Prasetyo. (2018). Efficiency Analysis of Rice Production and Farmers' Income in Sengah Temila District Landak Regency JEE. *Journal of Economic Education*. Vol 7(1), 31-38.

R. Kassali. (2011). Economics Of Sweet Potato Production. *Vegetable Science*. Vol 17. No 4. h 313-321.

Rahardja, Prathama dan Manturung, Mandala. (2008). Teori Ekonomi Makro; Suatu Pengantar. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.

Rahman, Mahfuzur, Christopher Wheatley and Sudip K. Rakshit, (2007). Selection of Sweet Potato Variety for High Starch Extraction *Journal Food Properties*. Vol 6. No 3. h 419-430.

Soekartawi. (2002). Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian. Jakarta. Raja Grafindo Persada.

\_\_\_\_\_. (2003). Teori Ekonomi Produksi Dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.

\_\_\_\_\_. (2003). *Prinsip Dasar Manajemen Pemasaran Hasil Pertanian Teori dalam Aplikasinya*. (Edisi revisi). Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.

\_\_\_\_\_. (2006). Analisis Usaha Tani. Jakarta: UI Press.

\_\_\_\_\_. (2011). Ilmu Usaha Tani. Universitas Indonesia : Jakarta

Sugiarto. (2003). *Teknik Sampling*. Jakarta: PT Gramedia Utama.

Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sugri, Issah, Bonaventure Kissinger Maalekuu, Eli Gaveh, and Francis Kusi. (2017). Sweet Potato Value Chain Analysis Reveals Opportunities For Increased Income And Food Security In Northern Ghana. *Advances in Agriculture I*. Vol 17. h 14.

Sukirno, Sadono. 2002. *Teori Mikro Ekonomi*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

Suliyanto.(2018). *Metode Penelitian Bisnis untuk Skripsi, Tesis & Disertasi*.Yogyakarta: CV. Andi Offset.

\_\_\_\_\_. (2011). *Ekonometrika Terapan : Teori & Aplikasi dengan SPSS*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.

Sumarsono, Sonny. 2007.*Ekonomi Mikro Teori dan Soal Latihan*.(Edisi 1). Yogyakarta: Graha Ilmu.

Suryawati.(2009). *Teori Ekonomi Mikro*.(Edisi 1). Yogyakarta: Unit Penerbit dan Percetakan (UUP) AMP YKPN.

Teang Miriamdan Sulaeman (2015). Analisis Produksi Dan Pendapatan Usahatani Bawang Merah Lokal Palu di Desa Wombo Kalonggo Kecamatan Tanantovea Kabupaten Donggala.*Agrotekbis*.Vol 3. 5. h 644-652.

Ujihastuti, Lusiana. (2012). Analisis Pengaruh Laba Bersih dan Arus Kas Operasi Terhadap Kebijakan Deviden Pada Perusahaan LQ 45 di Bursa Efek Indonesia Periode Tahun 2007-2010.*Ekonomi Manajemen Bisnis dan Akuntansi*. 3. Diakses dari <https://ejournal.unsrat.ac.id>.

Widarjono, Agus. (2009). *Ekonometrika Pengantar dan Aplikasi*.Yogyakarta : EKONISIA.

Wonganaa, C. A. (2013). Analysis Of Factors Affecting The Production Of Cashew In Wenchi Municipality, Ghana. *The Journal of Agricultural Sciences*. Vol 8 (1). h 8-16.

Yoandari, Ratna Rosanty Lahay dan Nini Rahmawati.(2017). Respons Pertumbuhan dan Produksi Ubi Jalar (*Ipomoea batatas L.*) Terhadap Tinggi edengan dan Dosis Pupuk Kandang Ayam.*Jurnal Agroekoteknologi FP USU*.Vol 5. No 1. h 33-41.

