

REFERENCES

- Achmad, S. Sumarli. (2002). Pengaruh Perkiraan Biaya Produksi dan Laba yang Diinginkan Terhadap Harga Jual Pada Industri Kecil Genteng Pres, *Jurnal Ekonomi dan Manajemen, Dinamika*.11(2): 45-56.
- Aditya, K.M. (2013). Analisis Efisiensi dan Pendapatan Usahatani Kedelai di Kabupaten Garut Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Aplikasi Manajemen*. 11(2): 197-206.
- Apriliana, Rr, M.A. Mustadjab, M.M. (2016). Analysis of Factors Affecting Farmer's Decision Making to Use Hybrid Seed on Corn Farming (Case Study at Patokpicias Village, Wajak District, Malang Regency). *Jurnal Habitat*. 27(01): 7-13. DOI: <https://doi.org/10.21776/ub.habitat.2016.027.1.2>
- Bangun, W. 2007. *Teori Ekonomi Mikro*. Bandung : PT. Refika Aditama.
- E. Susy Suhendra. (2005). Peranan sector pertanian dalam pertumbuhan ekonomi di Indonesia dengan pendekatan input-output. *Jurnal Universitas Guna Darma*. 2(02): 83-92
- Edison, Suharyon, Rachmat. (2004). Analisis Efisiensi Ekonomis Usahatani Kentang Kayu Aro Kabupaten Kerinci Jambi. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. 7(1): 34-42
- El-Said, M., H. Lofgren., Robinson, S. (2001). The Impact of Alternative Development Strategies on Growth and Distribution Simulations with a Dynamic Model for Egypt. *Working Paper, Trade and Macroeconomics Division Research Ins..itute*. 02(2): 134-147. DOI : [10.22004/ag.econ.16311](https://doi.org/10.22004/ag.econ.16311)
- Erryka, Aprilia . Anik. Julian Adam. (2015). Analisis Pendapatan dan Ffisiensi Biaya Usahatani Tembakau Maesan 2 di Kabupaten Bondowoso. *Journal of Social and Agricultural of Economics*. 8(1): 64-69
- Erzia, Estariza., Fembriarti Erry Prasmatiwi., Hurip Santoso. 2013. Efisiensi Produksi dan Pendapatan Usahatani Tembakau di Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Ilmu-ilmu Agribisnis*. I(3): 264-270 . DOI: <http://dx.doi.org/10.23960/jiia.v1i3.264-270>
- Johannes, Supranto. 2003. *Metode Penelitian Hukum Statistik*. Jakarta : PT Rineka Cipta.

- Kementerian pertanian RI. (2018). Kontribusi PDB atas harga berlaku. Jakarta, DKI: 06, juni, 2018. [http:// www.pertanian.go.id](http://www.pertanian.go.id)
- Kementerian pertanian RI. (2019). PDB sektor pertanian terus membaik. Jakarta, DKI : 11, mei, 2019. [http:// www.pertanian.go.id](http://www.pertanian.go.id)
- Khoirunnisa, A. Haryono, D. Nugraha, A. (2013). The Analysis of Income and Decision Making In Determining The Competitive Vegetable Crops In Gisting Subdistrict of Tanggamus Regency. *Jurnal Ilmu – ilmu Agribisnis*. 1(2): 98-104. DOI : <http://dx.doi.org/10.23960/jiia.v1i2.%25p>
- Made, A. 2009. *Pertanian, bangkit atau bangkrut?*. Denpasar : Arti Foundation
- Moehar, Daniel. 2001. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Jakarta : PT Bumi Aksara.
- Mosher, A.T. 1968. *Menggerakkan dan Membangun Pertanian*. Jakarta : Yasaguna.
- Mubyarto. 1994. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Jakarta : Pustaka LP3ES.
- Muthia K, A., Eliana, W. (2018). Analisis factor – factor yang mempengaruhi produksi kentang di kelompok tani mitra sawargi desa barusari kecamatan pasirwangi kabupaten garut. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*. 04(2): 772-778. DOI: <http://dx.doi.org/10.25157/jimag.v4i3.1643>
- Mubyarto. 1977. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Jakarta : PT Pertja.
- Mudrajad, Kuncoro. 2003. *Metode Riset Untuk Bisnis dan Ekonomi Bagaimana Meneliti dan Menulis Tesis*. Jakarta : Erlangga.
- Nyagaka D.O, G.A.Obare and W. Nguyo. (2009). Economic Efficiency of Smallholder Irish Potato Producers in Kenya: A Case of Nyandarua North District. *Contributed Paper prepared for presentation at the International Association of Agricultural Economists (IAAE)*. China. DOI : [10.22004/ag.econ.49917](http://dx.doi.org/10.22004/ag.econ.49917)
- Sadoulet, A. and Janvry, A. (1995). Quantitative Development Policy Analysis. *American Journal of Agricultural Economics*. 17(1): 251-253
- Samun S., Rukmana D. & Syam S. 2011. Partisipasi petani dalam penerapan teknologi pertanian organik pada tanaman stroberi di Kabupaten Bantaeng. hal.1–12. Available at: http://pasca.unhas.ac.id/jurnal/files/da_b92a3322d276f1b3c180f43fbab78d.pdf.

- Sardianti, A.L. (2018). Analysis comparison of production and income of potato plants seed varieties new generations and local variety seed in Gowa, Province of South Sulawesi. *Journal of Agritech Science*. 2(2): 130-145
- Stephan Klasena, Jan Priebea, Robert Rudolf. (2013). Cash crop choice and income dynamics in rural areas: evidence for post-crisis Indonesia. *Agricultural Economics*. 44. 349-364. DOI: <https://doi.org/10.1111/agec.12015>
- Soekartawi, Soeharjo A, Dillon JL, Hardaker JB. (1986). *Ilmu Usahatani dan Penelitian untuk Pengembangan Petani Kecil*. Jakarta : UI Press.
- Soekartawi. (2002). Analisis Usahatani. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Sukirno, S. 2010. *Mikro Ekonomi Teori Pengantar*. Jakarta: Rajawali UI Press.
- Sigit, S. 2010. *Analisis Break Even Point*. Yogyakarta : Fakultas Ekonomi Universitas Gadjah Mada.
- Soekartawi. 1986. *Ilmu Usahatani dan Penelitian Untuk Pengembangan Petani Kecil*. Jakarta : UI-Press.
- Soekartawi, 1993. *Agribisnis Teori dan Aplikasinya*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Soekartawi, 1995. *Pembangunan Pertanian*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Soekartawi, 2002. *Analisis Usahatani*. Jakarta : UI-Press.
- Sri, Adiningsih. 2008. *Teori Ekonomi Mikro*. Yogyakarta: BPF.
- Sri Hery Susilowati, Netti Tinaprilla. (2012). Analysis of Sugar Cane Farming Efficiency in East Java. *Jurnal Littri*. 18(4): 162-172.
- Snodgrass, M.M. and Wallace, L.T. (1982). *Agriculture, Economics and Growth*. 2nd ed., Meredith Corporation, 489. New York. USA.
- Tiyas, A. Henik, P. Septya, P. (2018). Comparative analysis of atlantic potato and granola potatoes in sempol sub-district. *Jurnal Agribest*. 2(2): 131-146.