

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Edisi Revisi. PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Astawan, Made. 2005. *Infi Teknologi Pangan Department of Food Science and Technology*. Fakultas Teknologi dan Teknik Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia . 2015. *Pelatihan Teknis Budidaya Jagung Bagi Penyuluh Pertanian dan Babinsa*. Kementerian Pertanian
- Badan Pusat Statistik Provinsi Lampung. 2018. *Lampung dalam Angka (2015-2017)*. Penerbit BPS Provinsi Lampung. Bandar Lampung. https://lampung.bps.go.id/website/pdf_publicasi/Provinsi-Lampung-Dalam-Angka-2019.pdf
- Badan Pusat Statistik Lampung Selatan. 2019. *Lampung Selatan dalam Angka*. Penerbit BPS Kabupaten Lampung Selatan. Kalianda. https://lampungselatankab.bps.go.id/backend/pdf_publicasi/Lampung-
- Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. 2008. *Teknologi Budidaya Jagung*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Provinsi Lampung. Bandar Lampung.
- Bifarin, J.O., Alimi, T., Baruwa, O.I. dan Ajewole, O.C. 2010. Determinant of technical, allocative and economic efficiencies in the plantain (*Musa spp.*) production industry, Ondo State, Nigeria. *Acta Hort.* 879: 199-209.
- Binam JN, Tonye J, Wanji N, Nyambi G, Akoa M. 2004. Factors affecting the technical efficiency among smallholder farmers in the slash and burn agriculture zone of cameroon. *Journal Food Policy ELSEVIER*. 431-545; (diakses 25 Desember 2020). Tersedia Pada : <http://www.elsevier.com/locate/foodpo>.
- Coelli T, Rao DSP, Battese GE. 1998. *An introduction to efficiency and productivity analysis*. London (LO): Kluwer Academic Publishers.
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura Provinsi Lampung. 2019. *Kinerja Tanaman Pangan dan Hortikultura Provinsi Lampung Tahun 2014-2018*. Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura Provinsi Lampung. Bandar Lampung.
- Hafsah, Mohammad Jafar. 2004. *Prospek Bisnis Ubijalar*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Hafsah, S., H. Hasanudin, dan M. Vonna. 2019. Respon Tanaman Jagung Terhadap Beberapa Metode Pengendalian Gulma di Lahan Tanpa Olah Tanah. *Jurnal Agrista*. 23(1) : 32-45.

- Harrington, L.W. 1992. *Intermeting and measuring sustainability, issue and options. Farming for the future*. MacMillan, London.
- Isaac O. 2011. Technical efficiency of maize production in Oyo State. *Journal of Economics and Internasional Finance*. 3(4): 211-216.
- Fadwiwati AY, Hartoyo S, Kuncoro SU, Rusastra IW. 2013. Analisis efisiensi teknis, efisiensi alokatif, dan efisiensi ekonomi usahatani jagung berdasarkan varietas di Provinsi Gorontalo. *Jurnal Agro Ekonomi*. 32(1): 1-12.
- Febriana, Entin. 2014. Analisis Efisiensi Usahatani Ubi Jalar Di Desa Ciaruteun Udik, Kecamatan Cibungbulang, Kabupaten Bogor. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Kasno, Antonius. 2019. Perbaikan Tanah untuk Meningkatkan Efektivitas dan Efisiensi Pemupukan Berimbang dan Produktivitas Lahan Kering Masam. *Jurnal Sumberdaya Lahan*. 13(1): 27-40.
- [Kementan] Kementerian Pertanian 2018. Kinerja Sektor Pertanian 2018. Kementerian Pertanian, Jakarta. <http://www.deptan.go.id>.
- [Kementan] Kementerian Pertanian 2020. Kinerja Sektor Pertanian 2020. Kementerian Pertanian, Jakarta. <http://www.deptan.go.id>.
- Kepala Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan (Kepuslitbangtan). 2011. Arah Kebijakan Aneka Kacang dan Umbi Mendukung Empat Sukses Kementerian Pertanian. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi*; 2011. Malang, Indonesia. Malang: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Hlm 15-22.
- Kibaara BW. 2005. *Technical efficiency in Kenyan's maize production : An application of the sthochastic frontier approach. (Doctoral dissertasion, Colorado State University)*.
- Kune, S.J., Muhaimin, A., dan Setiawan, B. 2016. Analisi Efisiensi Teknis dan Alokatif Usahatani Jagung. *AGRIMOR*. 1 (01) : 3-6.
- Kusnadi N, Tinaprilla N, Susilowat SH, Purwoto A. 2011. Analisis efisiensi usahatani padi di Indonesia. *Jurnal Agro Ekonomi* 29(1). Pusat Sosial, ekonomi, dan lingkungan dan Kebijakan Pertanian. Kementerian Pertanian. Bogor.
- Manua, S. Liseptiani, Daisy S.M. Engka, dan Krest D. Tolosang. 2018. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Pendapatan Petani Jagung di Kecamatan Likupang Selatan Kabupaten Minahasa Utara. Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Mulyani A, Sarwani M. 2013. Karakteristik dan potensi lahan sub optimal untuk pengembangan pertanian di Indonesia. *Jurnal Sumberdaya Lahan* No. 2 tahun 2013. hal 47-56. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Bogor.

- Noer, I. dan Agus. 2007. *Analisis respon produksi kopi di Provinsi Lampung*. Jurnal Esai-Ekonomi Jurnal Vol 2 No.4 Tahun 2007
- Nwaru JC, Okoye BC, Nduku PC. 2011. Measurement and determinants of production efficiency among small-holder sweet potatoe (*Ipomoea batatas*) farmers inimo State,Nigeria. *European Journal of Scientific Research* 59 (3) : 307-317.
- Piya S, Kiminami A, Yagi H. 2012. Comparing the technical efficiency of rice farms in urban and rural areas: A case study from Nepal. *Trends in Agricultural Economics*. 5(2): 48-60.
- Respikasari, T. Ekowati, dan Setiadi, A. 2014. Analisis Efisiensi Ekonomi Faktor-Faktor Produksi Usahatani Padi Sawah di Kabupaten Karanganyar. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Rohi, Jullyo G. 2019. Analisis Efisiensi dan Pendapatan Usahatani Jagung di Kecamatan Kupang Timur Kabupaten Kupang Nusa Tenggara Timur. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rukka H. 2006. Buhaerah dan Sunaryo. 2006. Hubungan karakteristik petani dengan respon petani terhadap penggunaan pupuk organik pada padi sawah (*Oryza sativa L.*). Jurnal Agrisistem 2(1): 12-18.
- Saputra, Ibrohim. 2017. Analisis Efisiensi Produksi dan Perilaku Petani dalam Menghadapi Risiko pada Usahatani Jagung di Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Saptana. 2012. Konsep Efisiensi Usahatani Pangan dan Implikasinya Bagi Peningkatan Produktivitas. Pusat Sosial, ekonomi, dan lingkungan dan Kebijakan Pertanian. Bogor.
- Setyorini, Diah, H. Uswatun, Utami D. Panuntun. 2013. Efisiensi Produksi Usahatani Jagung di Lahan Pasir Desa Kertojayan Kecamatan Grabag Kabupaten Purworejo. Universitas Muhammadiyah Purworejo. Semarang.
- Silitonga, Y. Perlindungan, Sri Hartoyo, Bonar M. Sinaga, I Wayan Rusastra. 2016. Analisis Efisiensi Usahatani Jagung pada Lahan Kering Melalui Penerapan Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) di Provinsi Jawa Barat. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Situmorang H. 2013. Tingkat efisiensi ekonomi dan daya saing usahatani jagung di kabupaten dairi provinsi sumatera utara. [tesis]. Bogor (ID): Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Soekartawi. 1990. *Teori Ekonomi Produksi Dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas*. RajaGrafindo Persada. Jakarta.
- Soekartawi. 2003. *Teori Ekonomi Produksi Dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas*: CV Rajawali. Jakarta.

- Soleh. 2013. Efek Inefisiensi Teknis dalam Berusahatani Wortel. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sugiarto, D., S., Sunaryanto., dan D.S. Oetomo. 2003. *Teknik Sampling*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Sugiyono. 2010. Statistika Untuk Penelitian. CV Alfabeta. Bandung.
- Sumarno. 2006. Konsep Pertanian Modern, Ekologis dan Berkelanjutan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta.
- Tantriadisti, S. 2010. *Analisis Efisiensi Produksi Dan Daya Saing Usahatani Jagung Hibrida Pada Lahan Kering Di Kecamatan Ketapang Kabupaten Lampung Selatan*. Skripsi. Program Studi Agribisnis. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Thenu S, Hadi, Siregar dan Murniningtyas. 2014. Analisis Usahatani Jagung dan Keberlanjutannya di Pulau Kisar Kecamatan Pulau-Pulau Terselatan Kabupaten Maluku Barat Daya. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Tisdale, S.L., W.L. Nelson, J.D. Beaton, and J.L. Havlin. 1993. *Soil fertility and fertilizers*. Fifth ed. McMillan Pub. Co. New York.
- Widodo, Yudi dan St. A. Rahayuningsih. 2009. *Teknologi Budidaya Praktis Ubi Jalar Mendukung Ketahanan Pangan dan Usaha Agroindustri*. Malang, Indonesia. 17(1):21-32.
- Yasin M, Ashfaq, Adil, dan Bakhsh. 2014. Profit efficiency of organic vs conventional wheat production in rice-wheat zone of Punjab, Pakistan. *J. Agric. Res.*52(3):431-452.294.
- Zubachtirodin S, Nadjamuddin A. 2005. Produksi jagung melalui pendekatan pengelolaan sumberdaya dan tanaman tpadu pada lahan kering masam. *Seminar Rutin Puslitbang Tanaman Pangan*. Bogor (ID). 25.