

DAFTAR PUSTAKA

- Aboki E, Jongur AAU, Onuand JI, Umaru II. 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.
- Akinbode SO, Dipeolu AO, Ayinde IA. 2011. An examination of technical, allocative and economic efficiencies in ofada rice farming in Ogun State Nigeria. *African Journal of Agricultural Research*.6 (28) : 6027-6035.
- Aliyu A , Latifi IA, Shamsudin MN, Nawi NM. 2017. Factors Affecting Technical Efficiency of Rubber Smallholders in Negeri Sembilan, Malaysia. *Journal of Agricultural Science*; Vol. 9, No. 5 : 226-232.
- Anggraini, Nuni. 2015. Efisiensi Pada Usahatani Ubikayu di Kabupaten Lampung Tengah Provinsi Lampung. [tesis]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Anwar, Chairil. 2006. Manajemen dan Teknologi Budidaya Karet. Pusat Penelitian Karet. Medan
- Badan Pusat Statistik. 2018. Statistik Karet Indonesia 2017. Jakarta. Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik. 2018. Provinsi Sumatera Selatan Dalam Angka 2018. Palembang. Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Selatan
- Badan Pusat Statistik. 2018. Banyuasin Dalam Angka 2018. Pangkalan Balai. Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyuasin
- Badan Pusat Statistik. 2019. Banyuasin Dalam Angka 2019. Pangkalan Balai. Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyuasin
- Badan Pusat Statistik. 2020. Banyuasin Dalam Angka 2020 (Penyediaan Data Untuk Perencanaan Pembangunan). Pangkalan Balai. Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyuasin
- Beattie R, C Robert Taylor. 1985. Ekonomi Produksi. Soeratno J, penerjemah. Yogyakarta: UGM Press. Terjemahan dari *The Economics of Production*.
- Coelli TJ, Rao DSP, O'Donnell CJ, Battese GE. 2005. *An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis*. Second Edition. New York: SpringerScience and Business Media, Inc.

- Chandra, W. 2012. Studi pemupukan kelapa sawit (*Elais guineensis* Jacq.) tanaman menghasilkan (TM) di perkebunan Bangun Koling Estate, PT. Windu Nabatindo Abadi, Bumitama Gunajaya Agro Grup, Kotawaringin Timur, Kalimantan Tengah. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Damanik S. 2012. Pengembangan Karet (*Havea brasiliensis*) Berkelanjutan di Indonesia. *Perspektif* Vol. 11 No. 1 /Juni 2012. Hlm 91 – 102.
- Damanik S, et al. 2010. Budidaya dan Pasca Panen Karet. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor.
- Diana Ulfah, Gt. A.R. Thamrin, Try Winbert Natanael. 2015. Pengaruh Waktu Penyadapan Dan Umur Tanaman Karet Terhadap Produksi Getah (Lateks). *Jurnal Hutan Tropis* Volume 3 No. 3, Edisi November 2015.
- Giroh, D. Y., & Adebayo, E. F. 2007. Analyzing the Technical efficiency of Rubber tapping in Nigeria. *Journal of Agriculture and Social Sciences (Pakistan)*.
- Gujarati D. 2006. Dasar-dasar Ekonometrika. Mulyadi JA, Andri Y, penerjemah; Barnadi D, Hardani W, editor. Jakarta (ID): Penerbit Erlangga. Terjemahan dari: *Essential of Econometrics*. Ed ke-3.
- Hernanto F. 1996. *Ilmu Usahatani*. Cet ke-7. Jakarta: PT Penebar Swadaya.
- Hutagaol SN. 2015. Analisis Usahatani Karet (*Hevea Brasiliensis*) di Provinsi Jambi. [tesis].Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Kementerian Pertanian, 2014. Pedoman Budidaya Karet (*Hevea Brasiliensis*) Yang Baik, Direktorat Jenderal Perkebunan. Jakarta. Kementerian Pertanian
- Kementerian Pertanian, 2019. Buku Outlook Komoditas Perkebunan Karet, Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal. Jakarta. Kementerian Pertanian
- Kothari, C.R. 2004. *Research Methodology. Methods and Techniques*. Second Revised Edition. New Age International Publishers.
- Kuswanto., Zulkifli Alamsyah., Armandelis., dan Zulfanetty. 2019. The Impact of the Efficiency of Rubber Production on the Welfare of Rubber Farmers in Jambi Province. *International Journal of Economics and Financial Issues*, 2019, 9(2), 80-86.
- Mubyarto. 1989. Pengantar Ekonomi Pertanian. Ed ke-3. Jakarta (ID): PT Pustaka LP3ES Indonesia.
- Nazir. 2005. *Metoda Penelitian*. Bogor : Ghalia Indonesia

- Pemerintah Republik Indonesia. 2014. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 2014 tentang Perkebunan. Jakarta (ID): Sekretariat Negara.
- Pindyck RS and Rubinfeld DL. 1999. *Mikro Ekonomi*. Terjemahan. Jakarta (ID) : Edisi Keempat Belas, Erlangga.
- Poungchompu, S., Chantanop, S. (2015), Factor affecting technical efficiency of smallholder rubber farming in Northeast Thailand. *American Journal of Agricultural and Biological Sciences*, 10(2), 83-90.
- Puspitasari, Dian. 2015 Analisis Efisiensi Teknis Dan Pendapatan Usahatani Paprika Hidroponik di Desa Pasirlangu Kecamatan Cisarua Kabupaten Bandung Barat. [skripsi].Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Sam IO. 2013. The measurement of productive and technical efficiency of cassava farmers in The North Central Zone Of Nigeria. *Research Journal of Agriculture and Environmental Management*. 2 (10) : 323-331.
- Sari A.Q, Sukestiyarno Y.L., & Agoestanto A. (2017). Batasan Prasyarat Uji Normalitas dan Uji Homogenitas pada Model Regresi Linear. *Unnes Journal of Mathematics*, 6(2): 168-177.
- Setiawan DR dan Andoko Agus. 2008. Petunjuk Lengkap Budi Daya Karet. Jakarta. PT AgroMedia Pustaka
- Siagian, N. dan I. Suhendry. 2006. Teknologi Terkini Pengadaan Bahan Tanam Karet Unggul. Balai Penelitian Sungei Putih, Medan
- Sibiko KW, Mwangi JK, Gido EO, Ingasia OA. 2013. Allocative efficiency of smallholder common bean producers in uganda: a stochastic frontier and tobit model approach. *International Journal of Development and Sustainability Online ISSN*. 2 (2) : 640-65.
- Singarimbun dan Effendi, 1989. Metode Penelitian Survey. Jakarta : LP3ES
- Soekartawi. 2002. *Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian: Teori dan Aplikasi*. Cet ke-4. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- _____. 2003. *Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Subal C. Kumbhakar, C.A. Knox Lovell. 2000. *Stochastic Frontier Analysis*. 2002. United Kingdom. Cambridge University Press.
- Tim Penebar Swadaya. 2013. Panduan Karet Lengkap. Jakarta (ID): Penebar Swadaya.
- Zuhra CF. 2006. *Karet*. Medan (ID): Universitas Sumatera Utara.