



DAFTAR PUSTAKA

- Adi, R. 2004. Metodologi Penelitian Sosial dan Hukum. Granit, Jakarta.
- Adisewojo, R. S. 1971. Bercocok Tanam Tebu. Sumur Bandung, Bandung.
- Arta, S. B., D. H. Darwanto, dan Irham. 2014. Analisis efisiensi alokatif faktor-faktor produksi sorgum di Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Agro Ekonomi*. 24 (1): 77-83.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Blora. 2019. Blora dalam Angka 2019. Badan Pusat Statistik Kabupaten Blora, Blora.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Blora. 2019. Kunduran dalam Angka 2019. Badan Pusat Statistik Kabupaten Blora, Blora.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. 2019. Provinsi Jawa Tengah dalam Angka 2019. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah, Semarang.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Statistik Tebu Indonesia. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Statistik Tebu Indonesia. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Balai Penelitian Tanah. 2004. Petunjuk Teknis Pengamatan Tanah. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor.
- 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.
- Fadlillah, U., Karno, dan T. Ekowati. 2016. Efisiensi ekonomi usahatani tebu di Kecamatan Dawe, Kabupaten Kudus. *Jurnal Kesejahteraan Sosial*. 3 (1): 1-12.
- Febianti, D. I., Jamhari, dan S. Hartono. 2015. Efisiensi usahatani tebu di Kabupaten Purworejo. *Jurnal Agro Ekonomi*. 26 (1): 1-10.
- Hadisapoetra, S. 1979. Biaya dan Pendapatan dalam Usahatani. Departemen Ekonomi Pertanian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hasan, I. 2004. Analisis Data Penelitian dengan Statistik. PT. Bumi Aksara, Jakarta.
- Herjanto, E. 2007. Manajemen Operasi. Grasindo, Jakarta.
- Indrawanto, C., Purwono, Siswanto, M. Syakir, dan W. Rumini. 2010. Budidaya dan Pasca Panen Tebu. ESKA Media, Jakarta.



- Jaili, M.A.B. dan Purwono. 2016. Pengurangan dosis pupuk anorganik dengan pemberian kompos blotong pada budidaya tanaman tebu (*Saccharum Officinarum* L.) lahan kering. *Buletin Agronomi dan Hortikultura*. 4 (1): 113-121.
- James, G. 2004. *Sugarcane*. Edisi 2. Blackwell Publishing, Iowa (USA).
- Jaya, W. K. 2001. *Ekonomi Industri Edisi Kedua*. PT. BPF, Yogyakarta.
- Jayadinata, J.T. 1999. *Tata Guna Tanah dalam Perencanaan Pedesaan Perkotaan dan Wilayah*. Penerbit ITB, Bandung.
- 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.
- Kementerian Perdagangan Dalam Negeri. 2014. *Analisis Outlook Pangan 2015-2019*. Kementerian Perdagangan Dalam Negeri, Badan Pengkajian dan Pengembangan Kebijakan Perdagangan, Jakarta.
- Kementerian Pertanian. 2015. *Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia No.53 tentang Pedoman Budidaya Tebu Giling yang Baik*. Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Kementerian Pertanian. 2016. *Road Map Peningkatan Produksi Menuju Swasembada Gula 2016-2045*. Kementerian Pertanian, Direktorat Jenderal Perkebunan 2016, Jakarta.
- Mariyah. 2008. Pengaruh bantuan pinjaman langsung masyarakat terhadap pendapatan dan efisiensi usahatani padi sawah di Kabupaten Penajam Paser Utara Kalimantan Timur. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Pengembangan*. 6 (1): 12-20.
- Moehar, D. 2002. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. PT. Bumi Aksara, Jakarta.
- Hanafiah, A.K. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Nisfiannoor, M. 2009. *Pendekatan Statistika Modern untuk Ilmu Sosial*. Salemba Humanika, Jakarta.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Nurjayanti, E. D. dan S. Naim. 2014. Analisis kelayakan usahatani tebu (studi kasus petani tebu mitra PG. Pakis Baru di Kecamatan Tayu Kabupaten Pati). *Mediagro*. 10 (1): 60-68.



- 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.
- Purnomo, R.A. 2017. Analisis Statistik Ekonomi dan Bisnis dengan SPSS. CV Wade Group, Ponorogo.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. 2012. Budidaya dan Pasca Panen Tebu. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. 2015. Sistem Tanam Tebu Juring Ganda. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Rahim, A. dan D. R. D. Hastuti. 2008. Pengantar Teori dan Kasus Ekonomi Pertanian. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rahim, A., S. Supardi, dan D. R. D. Hastuti. 2012. Model Analisis Ekonomika Pertanian. Badan Pusat Penerbit UNM, Makassar.
- Ritung, S. dan E. Suryani. 2013. Karakteristik tanah dan kesesuaian lahan tanaman tebu di Kecamatan Kunduran, Blora, Jawa Tengah. *Jurnal tanah dan Iklim*. 37 (1): 57-68.
- Rokhman, H., Taryono, dan Supriyanta. 2014. Jumlah anakan dan rendemen enam klon tebu (*Saccharum officinarum* L.) asal bibit bagal, mata ruas tunggal, dan mata tunas tunggal. *Jurnal Vegetalika*. 3 (3): 89-96.
- Setiawan, A.B. dan S.D.W. Prajanti. 2011. Analisis efisiensi penggunaan faktor-faktor produksi usahatani jagung di Kabupaten Grobogan. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan*. 4 (1): 69-75.
- Setyawati, I. K. Dan R. Wibowo. 2019. Efisiensi teknis produksi usahatani tebu *plant cane* dan tebu *ratoon cane* studi kasus di PT. Perkebunan Nusantara X. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*. 12 (1): 80-88.
- Soeharjo, A. dan Patong. 1973. Sendi – Sendi Pokok Usahatani. Jurusan Ilmu Sosial Ekonomi Pertanian. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Soekartawi. 1990. Ilmu Usahatani. UI Press, Jakarta.
- Soekartawi. 1995. Analisis Usahatani. Universitas Indonesia (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. Rajawali Pres, Jakarta.
- Soekartawi. 2010. Agribisnis: Teori dan Aplikasinya. PT Rajagrafindo Persada, Jakarta.
- Sudiarso, S., Budi, H. Tarno, dan S. Sari. 2016. Optimalisasi budidaya tanaman tebu (*Saccharum officinarum L.*) di lahan kering berbasis varietas dan perbanyak bibit berorientasi hamparan, mekanisasi dan kebijakan. Jurnal Cakrawala. 10 (1): 67-79.
- Suratiah, K. 2006. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suratiah, K. 2015. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suratmi dan I. Baehaki. 2014. Analisis perbandingan pendapatan dan produktivitas antara petani jagung (*Zea mays L*) non mitra dengan petani yang bermitra dengan PT. Bisi Internasional. 14 (1): 31-38.
- Susilowati, S. H. dan N. Tinaprilla. 2012. Analisis efisiensi usahatani tebu di Jawa Timur. Jurnal Littri. 18 (4): 162-172.
- Suyono. 2018. Analisis Regresi untuk Penelitian. Deepublish, Yogyakarta.
- Syakir, M., S. Deciyanto, dan S. Damanik. 2013. Analisa usahatani budidaya tebu intensif: studi kasus di Kabupaten Purbalingga. Buletin Tanaman Tembakau, Serat dan Minyak Industri. 5 (2): 51-57.
- Tresnati, R. 2014. Kajian tentang kemitraan guna meningkatkan pendapatan petani pada usahatani jagung manis di Kabupaten Ciamis. Jurnal Universitas Islam Bandung. 11(2): 1-12.
- Tunjungsari, R. 2014. Analisis produksi tebu di Jawa Tengah. Jurnal Ekonomi dan Kebijakan. 7 (2): 121-133.
- Wibishanna, A. dan M. M. Mustadjab. 2015. Analisis efisiensi alokatif penggunaan faktor-faktor produksi pada usahatani jagung (*Zea mays L.*) studi kasus di Desa Dengkol, Kecamatan Singosari, Kabupaten Malang. Jurnal Habitat. 26 (2): 136-143.
- Zacky, Y., R. Pambudy, dan Harianto. 2019. Analisis efisiensi usahatani tebu petani mitra dan non mitra di Kabupaten Blora Jawa Tengah. Forum Agribisnis. 9 (1): 85-106.