

DAFTAR PUSTAKA

- Algifari. (2021). *Pengolahan Data Panel untuk Penelitian Bisnis dan Ekonomi dengan Eviews 11*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Amaliah, E. N., Darnah, & Sifriyani. (2020). Regresi Data Panel dengan Pendekatan Common Effect Model (CEM), Fixed Effect Model (FEM) dan Random Effect Model (REM). *Estimasi*, 106-115.
- Apriyanti, I. (2019). Analisis Efisiensi Produksi Kelapa Sawit di Kebun PTPN IV Sumatera Utara. *Journal Of Agribusiness Sciences*.
- Arifin. (2015). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Bandung: CV.Mujahid Press.
- Arikunto. (2016). *Proses Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad, I., & Maryam, S. (2017). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Kelapa Sawit Pada Kelompok Tani Sawit Mandiri Di Desa Suka Maju Kecamatan Kongbeng Kabupaten Kutai Timur. *Jurnal Ekonomi Pertanian & Pembangunan*.
- Bambang B. Santoso. (2013). *Budidaya Tanaman Tahunan*. Fakultas Pertanian UNRAM.
- Basuki & Prawoto,. (2016). *Analisis Regresi dalam Penelitian Ekonomi dan Bisnis*. Depok: Rajagrafindo Persada.
- Basuki & Yuliadi,. (2015). *Ekonometrika Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Mitra Pustaka Nurani.
- Bowo, T. (2010). *Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi belimbing*. Skripsi, Semarang.
- Dwiningsih, N. (2020). *Analisa Penggunaan Metode Penelitian Regresi Data Panel (Pada Studi Kasus Skripsi Mahasiswa Bimbingan Prodi Manajemen Universitas Trilogi)*. Jakarta: Universitas Trilogi.
- Dwipa, I. (2016). *Budidaya Tanaman Kelapa Sawit*.
- Faizal, N. H. (2007). *Ekonomi Manajerial*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Fatmawati, K., Pamin, G., Ginting, & Subronto. (2004). *Performance of oil palm clone in the field based on ten year observation*. Jakarta: Proceedings of the Indonesian Biotechnology Conference.
- Fauzi. (2004). *Kelapa Sawit Budidaya Pemanfaatan Hasil dan Limbah Analisis Usaha dan Pemasaran*. Jakarta: Penerbit Penebar Swadaya.

- Firmansyah, Syakir, M., & Lukman, L. (2017). Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N,P, dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung. *Jurnal Holtikultura*.
- Fithya Nada Presilla. (2019). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Padi Di Kabupaten Rembang Tahun 2016-2017.
- Ghozali,. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 23 (edisi 8)*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gujarati & Dawn,. (2015). *Basic Econometrics*. Jakarta: Selemba Empat.
- Gultom, R. O., Iskandarini, & Supriana, T. (2021). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Tandan Buah Segar di PTPN IV Distrik IV. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*.
- Hamini, Nigrahini, & Purwati. (2012). Penunasan Influence and administration of NPK Fertilizer Production Plant Phonska Against Palm Oil. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 49-54.
- Hsiao, C. (2014). *Analysis of Panel Data*. England: Cambridge university press.
- Ismiasih. (2017). Technical Efficiency of palm oil Productionn in west kalimantan. *Jurnal Habitat*, 91-98.
- Jamhari; Imam Santosa. (2020). *PEMBANGUNAN PERTANIAN MENDAHULUKAN YANG TERTINGGAL*. Yogyakarta: PUSTAKA PELAJAR.
- Karmini. (2018). *EKONOMI PRODUKSI PERTANIAN*. Samarinda: Mulawarman University Press.
- Lubis. (1992). *Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) di Indonesia Pusat Penelitian Perkebunan Mariat Bandar Kuala*. Pematang Siantar Sumatera Utara.
- Manurung, P. R., Waluyati, L. R., & Hartono, S. (2019). Analisis Faktor-Faktor yang mempengaruhi Produksi Tandan Buah Segar (TBS) Kelapa Sawit di kebun Bangun Bandar PT Socfin Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*.
- Matana, Y. R., & Mashud, N. (2016). Response Growth and Yield of eight varieties oilpalm TM to NPK, Mg, and B Fertilizer. *Buletin Palma*, 105-113.
- Mubyarto. (1989). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Yogyakarta: LP3ES.
- Muhammad Rizqan. (2016). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi Di Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2010-2015.
- Mustari, Yonariza, & Khairati, R. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Komoditas Kelapa Sawit Perkebunan Rakyat Dengan Pola Swadaya di Kabupaten Aceh Tamiang. *Jurnal Ilmiah MEA* .

- Nachrowi,. (2006). *Pendekatan Populer dan Praktis Ekonometrika untuk Analisis Ekonomi dan Keuangan*. Jakarta: Badan Penerbit Universitas Indonesia.
- Nurul Izzah. (2016). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Kakao Di Indonesia Tahun 2014-2016.
- Pahan. (2011). *Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pahan, I. (2013). *Panduan Lengkap Kelapa Sawit*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pranata, A., & Afrianti, S. (2020). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produktivitas kelapa sawit di afdeling 1 kebun adolina PTPN IV. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 103-104.
- Program Studi Agroteknologi. (2019). *Aspek Budidaya Tanaman Tahunan*. Universitas Gunadarma: Fakultas Teknologi Industri.
- PT Perkebunan Nusantara XIII. (2019). *PTPN XIII Annual Report 2017*. Pontianak : PT Perkebunan Nusantara XIII.
- PT Perkebunan Nusantara XIII. (2021). *PTPN XIII Annual Report 2017*. Pontianak: PT Perkebunan Nusantara XIII.
- Pulungan, J. H. (2016). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Kelapa Sawit di Provinsi Sumatera Utara Tahun 2005-2014*. Padangsidimpuan: Institut Agama Islam Negeri (IAIN).
- Puruhito, D. D. (2019). Faktor Penentu Produksi Pada Perkebunan Rakyat Kelapa Sawit Di Kabupaten Mamuju Utara. *Teknosains*, 69.
- Putranto, A. (2012). *Kaya Dengan Bertani Kelapa Sawit*. Jakarta: PT.Pustaka Baru.
- Rahmat, A. F. (2021). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Tanaman Karet di PT Lonsum Kecamatan Bulukumpa*. Makassar.
- Ramdhan, K. (2010). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Buah Naga Merah DiDesa Sentebang Kecamatan Jawai Kabupaten Sambas*. Skripsi, Sambas.
- Rozi, B., & Prastia, B. (2019). Pengaruh Dosis Kapur Dolomit Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kelapa Sawit TM 15 Pada Ultisol di Kabupaten Bungo. *Jurnal Sains Agro*.
- Santoso, B. B. (2013). *Budidaya Tanaman Tahunan*. Fakultas Pertanian UNRAM.
- Sari, N. (2018). *Pengaruh harga, luas lahan dan biaya produksi terhadap pendapatan petani karet di kecamatan betung kabupaten banyuasin*. Palembang.
- Sastrosayono, S. (2003). *Budidaya Kelapa Sawit*. Purwokerto: Agromedia Pustaka.

- Siswanto, Y., Lubis, Z., & Akoeb, E. N. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Kelapa Sawit Rakyat di Desa Tebing Linggahara Kecamatan Bilah Barat Kabupaten Labuhanbatu. *Jurnal Ilmiah Magister Agribisnis*.
- Soekartawi. (2003). *Teori Ekonomi Produksi*. Malang: PT RajaGrafindo Persada.
- Soekartawi. (2006). *Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sriyana, J. (2014). *Metode Regresi Data Panel*. Yogyakarta: Penerbit EKONISIA.
- Subiyakto, S. (1991). *Pestisida*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sufriadi. (2015). *Analisis Faktor Produksi dan Produktivitas Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat di Kabupaten Aceh Selatan*. Universitas Sumatera Utara Medan.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono,. (2017). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF*. BANDUNG: ALFABETA.
- Sukardi. (2003). *Metodologi Penelitian Pendidikan Kompetensi dan Pratiknya*. Jakarta : PT Bumi Aksara.
- Sunarko. (2007). *Petunjuk Praktis Budidaya dan Pengelolaan Kelapa Sakit*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Suratiyah, K. (2015). *Ilmu Usahatani*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tim Bina Karya Tani. (2009). *Pedoman Bertanam Sawit*. Bandung: Yrama Widya.
- Tuherkih, E., & Sipahutar, A. I. (2008). Pengaruh Pupuk NPK Majemuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea mays L*) di Tanah Inceptisol. *Balai Penelitian Tanah*.
- Umar,. (2005). *Metode Penelitian Untuk Tesis dan Bisnis*. Jakarta: Grafindo Persada.
- Wanner, & Pevalin. (2005). *Panel Regression*. Canada: University Of Calgary.
- Widarjono. (2013). *Pengantar dan Aplikasinya disertai Panduan Eviews (Edisi 4)*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Wijaya, A. (2011). *Pengaruh Pemupukan dan Pemberian Kapur Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah*. Bogor: Departemen Agronomi dan Holtikultura.
- Yuniarto. (2008). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi BawangMerah Studi Kasus Desa Kendawa Kecamatan Jatibarang*. Semarang: Universitas Diponegoro.