

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhiana, & Riani. (2018). Analisis Efisiensi Ekonomi Usahatani: Pendekatan Stochastic Production Frontier. *Lhokseumawe*.
- Anggraini, N., Harianto, & Anggraeni, L. (2016). Efisiensi Teknis, Alokatif Dan Ekonomi. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 43-56.
- Aprianti, A., Noor, T. I., & Isyanto, A. Y. (2020). Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Padi Sawah Di Desa Ciganjeng Kecamatan Padaherang Kabupaten Pangadaran. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*, 759-76.
- Arikunto, s. (2002). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek* (Edisi Revisi ed.). Jakarta: Rineka Cipta.
- Badan Pusat Statistik Kubu Raya. (2020). *Kecamatan Rasau Jaya Dalam Angka 2020*. Kubu Raya: Badan Pusat Statistik Kubu Raya.
- Coelli, T., Rao, P., & Battese, G. E. (1998). *An Introduction To Efficiency And Productivity Analysis*. USA: Kluwer Academic Publisher.
- Default, S. (2015, November 10). *Tanah Aluvial - Sifat - Sifat Morfologis dan Kandungan*. Diambil kembali dari ilmugeoraf.com: <https://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/tanah/tanah-aluvial>
- Fiansyah, M. (2019, April 2). *Budidaya Jahe Gajah/Putih Di Lahan Gambut*. Diambil kembali dari CYBEXT: <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/59429/BUDIDAYA-JAHE-GAJAH-PUTIH-DI-LAHAN-GAMBUT/>
- Hasan, Z., & Elys Fauziyah. (2020). Penggunaan Faktor Produksi dan Tingkat Efisiensi Teknis Usahatani Jagung Hibrida di Mandura. *AGRISIENCE 1(1)*, 50-60.
- Laksmayani. (2015). Analisis Efisiensi Teknis Penggunaan Input Produksi Usahatani Bawang Merah di Desa Guntarano Kecamatan Tanantovea Kabupaten Donggala. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 41-51.
- Misgiantoro, R., Prasmatiwi, F. E., & Nurmayasari. (2017). Analisis Efisiensi Produksi Dan Pendapatan Usahatani Jahe Di Kecamatan. *Journal Explorer*, 22-30.
- Nahraeni, W., S. Hartoyo, Y. Syaikat, & Kuntjoro. (2012). Pengaruh Kemiringan Lahan Dan Sistem Konservasi Terhadap Efisiensi Usahatani Kentang Dataran Tinggi. *Jurnal Pertanian 3(1)*, 1-11.
- Nuryaman. (2016). Estimasi Efisiensi Teknis dan Ekonomis Usahatani Kedelai Pada Lahan Sawah. *Mimbar Agribisnis*, 125-132.
- Prabawa, B. A., & Dewi, R. K. (2019). Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Dalam Produksi Jahe Gajah. *Jurnal Manajemen Agribisnis*, 7(1).

- Pramudya, A. (2016). *Budi Daya & Bisnis Jahe ala Adi Si "ANAK REMPAH"*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Rahardjo, M. (2012). Pengaruh Pupuk K Terhadap Pertumbuhan, Hasil dan Mutu Rimpang Jahe Muda (*Zingiber Officinale Rosc*). *Jurnal Littri* 18(1), 10-16.
- Samiri. (2019). Pengaruh Berat Bibit Dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jahe Pada Tanah Gambut. *AGROVIGOR* 12 (2), 64-69.
- Saptana. (2012). Konsep efisiensi Usahatani Pangan dan Implikasinya bagi Peningkatan Produktivitas. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 109-128.
- Setyaningrum, H. D., & Saparinto, C. (2013). *Jahe*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Setyawan, B. (2015). *Peluang Usaha Budidaya Jahe*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Soekartawi. (1995). *Analisis Usahatani*. Jakarta: UI Press.
- Soekartawi. (2006). *Analisis Usahatani*. Jakarta: UI Press.
- Sucihatininggih, D., & Waridin. (2015). Model Pengkutan Kapasitas Kelembagaan Penyuluh Pertanian Dalam Meningkatkan Kinerja Usahatani Melalui Transaction Cost Studi Empiris di Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Ekonomi Pembangunan: Kajian Masalah Ekonomi Dan Pembangunan*, 11(1),13.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Tinaprilla, N. (2013). Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Padi. *Jurnal Agribisnis*, 15-34.