

## DAFTAR PUSTAKA

- Zubatchtirodin, Fadwiwati, A. Y., Hartoyo, S., Kuncoro, S. U., & Rusastra, I. W. (2014). Analisis efisiensi teknis, efisiensi alokatif, dan efisiensi ekonomi usahatani jagung berdasarkan varietas di Provinsi Gorontalo. *Jurnal Agro Ekonomi*, 32(1), 1-12.
- Rohi, J. G., Winandi, R., & Fariyanti, A. (2018, September). Analisis faktor yang mempengaruhi produksi usahatani jagung serta efisiensi teknis di Kabupaten Kupang. In *Forum Agribisnis: Agribusiness Forum* (Vol. 8, No. 2, pp. 181-198).
- Habib, A. (2015). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi jagung. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 18(1).
- Pasaribu, T., Wina, E., Tangendjaja, B., & Iskandar, S. (2009). Performance of broiler chicken fed physically and chemically treated jatropha (*Jatropha curcas*) seed meal. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*, 14(1), 11-18.
- Soekartawi. 1996. Analisis Usahatani. Universitas Indonesia. Press Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2003. Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Shinta, Agustina. 2011. Ilmu Usahatani. Universitas Brawijaya Press (UB Press). Malang
- Dewi, M.A.R. 2012. Analisis Efisiensi Teknis Penggunaan Faktor-Faktor produksi pada Usahatani jagung Zea Mays Studi Kasus Desa Kramat, Kecamatan Bangkalan, Kabupaten Bangkalan, Madura. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya, Malang.
- Tasman, A. 2010. Pengukuran Efisiensi: Pendekatan Stochastic Frontier. Available at <https://daps.bps.go.id>. Diakses pada 28 November 2017.
- Apriliana, M. A., & Mustadjab, M. M. (2016). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengambilan Keputusan Petani Dalam Menggunakan Benih Hibrida Pada Usahatani Jagung (Studi Kasus di Desa Patokpicias, Kecamatan Wajak, Kabupaten Malang). *Habitat*, 27(1), 7-13.
- Mandei, J. R. (2015). Efisiensi Teknis Usahatani Jagung di Kecamatan Remboken Kabupaten Minahasa. *AGRI-SOSIOEKONOMI*, 11(1), 28-37.

- Maryanto, M. A., Sukiyono, K., & Priyono, B. S. (2018). Analisis efisiensi teknis dan faktor penentunya pada usahatani kentang (*Solanumtuberosum* L.) di Kota Pagar Alam, Provinsi Sumatera Selatan. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 4(1), 1-8.
- Lubis, R. R., Daryanto, A., Tambunan, M., & Rachman, H. P. (2014). Analisis efisiensi teknis produksi nanas: studi kasus di Kabupaten Subang, Jawa Barat. *Jurnal Agro Ekonomi*, 32(2), 91-106.
- Rizkiyah, N., Syafrial, S., & Hanani, N. (2014). Faktor-faktor yang mempengaruhi efisiensi teknis usahatani kentang (*Solanum Tuberosum* L) dengan pendekatan stochastic production frontier (studi kasus Desa Sumber Brantas Kecamatan Bumiaji Kota Batu). *Habitat*, 25(1), 25-31.