

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, I., Budiraharjo., dan Mukson. 2017. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Padi di Kecamatan Kesesi Kabupaten Pekalongan. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*. 1(2): 99-111.
- Pusdatin. 2018. Buletin Konsumsi Pertanian.Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jendral Kementrian Pertanian. (Vol.9 No 1Tahun 2018).
- Badan Pusat Statistik. 20014-2018.Kabupaten Purbalingga dalam Angka Tahun 2013-2017.
- Debertin, D. L.1986. Agricultural Production Economics Frist Edition. Macmillian Publising Company, New York.
- Basil, P.C. 1969.Roleof Irrigation And Fertilizers In Capital Formation. Indian jurnal of Agricultural Economics. 24(4).
- Beattie, R. B dan C. R. Taylor. 1994. Ekonomi Produksi. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Coelli, T. 1995. Recent Development in Frontier Modelling and Efficiency Measurement. Australia Journal of Agricultural Economics,39(3).
- Epp, D. & Malone, J.1981. Introductioanal to Agricultural Economics. New York: MacMillan Publising co.inc.
- Heriqbaldi, Unggul dkk. 2015. An Analysis of Technical Efficiency of Rice Production in Indonesia. Asian Social Science. Vol. 11, No. 3; 2015.
- Yu yu tun & Hye-Jung Kang. 2015. An Analysis on the Factors Affecting Rice Production Efficiency in Myanmar. Journal of East Asian Economic Integration Vol. 19, No. 2.
- Ogundari K, Ojo SO. 2007. An Examination of Technical Economic and Allocative Efficiency of small Farms: The CASE study of Cassava Farmers in Osun State of Nigeria. Bulgarian Journal of Agricultural Science, Nasional Centre for Agrarian Sciences.13:185-195.
- Pasaribu, A., Bakce, D. & Dewi, N. 2016. Analisis Efisiensi Produksi Usahatani Kelapa Di Kecamatan Keritang Kabupaten Indragili Hilir, JOM FAPERTA ,3 (1), 109-125.
- Kusnadi, N., Tinaprilla, N., Susilowati, S. H., dan Purwoto, A. 2011. Analisis Usahatani Padi di Beberapa Sentra Produksi Padi di Indonesia. 29 (1):25-48.

- Linh, L. T., Lee, P. P., Peng, K. C. dan Chung, R. H. 2017. Factor Influencing Technical Efficiency of Rice Farm's in Dong Thap Province, Vietnam: An Application of Two-Stage DEA. *American-Eurasian J. Agric. and Sci.* 17 (3):245-249.
- Nugroho, B.A. 2015. Analisa Fungsi Produksi dan Efisiensi Jagung di Kecamatan patean kabupaten Kendal, 8(2), 163-177
- Nazir, Mohammad. 2009. Metode Penelitian, Ghalia Indonesia, Bogor
- Nicholson, W. 1992. Microeconomic Theory Basic Principles and extensions the Dryden Press, Orlando.
- Pudaka, D. L., Rusdati dan Prasetyo, P. E. 2018. Efficiency Analysis of Rice Production and Farmer's Income in Sengah Temila District Landak Regency. *Journal Of Economic Education.* 7 (1):31-38.
- Samarpitha, A.& N. Vasudev & K. Suhasini. 2016. Technical, economic and allocative efficiencies of rice farms in Nalgonda district of Telangana state. *Economic Affairs.* EA: 61(3): 365-374.
- Saptana. 2011. Efisiensi Produksi dan Prilaku Petani Terhadap Risiko Produksi cavi merah di provinsi Jawa Tengah. Disertasi. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Salvatore, D. (1994). Teori Mikro Ekonomi Edisi Ketiga. Jakarta, Erlangga.
- Sunarto. (2010).Evaluasi Kinerja kantor-kantor pelayanan pajak pertama di pulau jawa: penerapan data envelopment analysis.universitas indonesia.
- Soekartawi.1990. Teori Ekonomi Produksi, Dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Coob-Douglas. Jakarta: Rajawali Press.
- Suharyanto, Mulyo, J H., Darwanto, D.H. & Widodo, S. (2013). Analisis Produksi Dan Efisiensi Pengelolaan Tanaman Terpadu Padi Sawah Di Provinsi Bali. *Social ekonomi pertanian dan Agribisnis (SEPA)*,9 (2),219-230.
- Susilowati, S. H. 2016. Fenomena Penuaan Petani dan Berkurangnya Tenaga Kerja Muda serta Implikasinya bagi Kebijakan Pembangunan Pertanian. *Jurnal Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 34 (1): 35-55.
- Sokartawi. 2002. Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian: teori dan aplikasi Jakarta: PT Raja Grafindo persada.
- Widayati, T. 2017. Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi Pada Usaha Tani Kentang Di Kawasan Dieng Jawa Tengan, Prosidng seminar nasional call for paper 2017
- Yuliana, Ekowati, T dan Handayani, M. 2017. Efisiensi Alokasi Penggunaan Faktor Produksi Pada Usahatani Padi di Kecamatan Wirosari Kabupaten Grobogan. *Jurnal of Agribusiness and Rural Development Research.* 3 (1): 40-47.

- Yotopoalos, P.A. dan J.B. Nuget. 1976. *Economics of Development: Empirical Investigation* Happer & Row Publiser. New York.
- Yoko, B., Syaukat, Y., dan Fariyanti. A. 2014. Analisis Efisiensi Usahatani Padi di Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Agribisnis Indonesia*. 2 (2):127-140.
- Suharyanto., Mulyo. J .H., Darwanto. D. H., dan Widodo, S. 2015. Analisis Produksi dan Efisiensi Pengelolaan Tanaman Terpadu Padi Sawah di Provinsi Bali. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. 34 (2): 131-144.
- Suharyanto., Rinaldy, J., dan Arya, N. N. 2015. Analisis Risiko Produksi Usahatani Padi Sawah di Provinsi Bali. *Jurnal of Agribusiness And Rural Development Research*. 2 (1): 71-77.
- Suharyanto., Rinaldy, J., dan Arya, N. N. 2015. Analisis Risiko Produksi Usahatani Padi Sawah di Provinsi Bali. *Jurnal of Agribusiness and Rural Development Research*. 1(2): 71-77.
- Wardani, A.N.T. 2018. Pengaruh Penerapan Good Agricultural Practice (GAP) terhadap Efisiensi Bawang Putih di Kabupaten Temanggung [tesis].Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.