

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyoga, W., Suherman, R., Gunadi, N., & Hidayat, A. 2004. Aspek Nonteknis dan Indikator Efisiensi Sistem Pertanaman Tumpang Sari Sayuran Dataran Tinggi. *Jurnal Hortikultura*. 14 (3): 1-7
- Apriana, N., Fariyanti, A., & Burhanuddin. 2017. Preferensi Risiko Petani Padi di Daerah Aliran Sungai Bengawan Solo, Kabupaten Bojonegoro, Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Manajemen & Agribisnis*. 14 (2): 165-173.
- Ardiansyah, Nivo. 2018. Efisiensi Produksi dan Perilaku Petani Terhadap Risiko Produksi Kedelai di Kabupaten Pandeglang. Tesis. Program Pascasarjana. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Ardiansyah, N., Hartono, S., & Suryantini, A. 2018. Technical Efficiency Of Soybean In Pandeglang Regency. *Agro Ekonomi*. 29(1):1-17.
- Astuti. 2015. Analisis Efisiensi, Risiko, dan Perilaku Petani Terhadap Risiko Pada Usahatani Melon Di Kabupaten Kulon Progo. Tesis. Program Studi Ekonomi Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- BPS Kabupaten Karangayar. 2017. www.karangayarkab.bps.go.id.
- Boediono. 2011. *Ekonomi Mikro*. Edisi Kedua. BPFE. Yogyakarta.
- Budiman, Kabul. 2013. Analisis Pola Usahatani Kakao Tumpangsari dengan Tanaman Tahunan di Kabupaten Kolaka. Disertasi. Program Pascasarjana. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Burhansyah R. 2016. Efisiensi Teknis Usahatani Padi Tadah Hujan di Kawasan Perbatasan Kabupaten Sambas Dengan Pendekatan Stochastic Frontier Fungsi Produksi (Kasus di Desa Sebusus, Kecamatan Paloh). *Informatika Pertanian*. 25(2):163-170.
- Coelli, T. & Battese, G. 1996. Identification of Factor Which Influence The Technical Inefficiency of Indian Farmers. *Australian Journal of Agricultural Economic*. 40(2):103-128.
- Coelli, T. J., Rao, D. S. P., O'Donnell, C. J., & Battese, G. E. 2005. *An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis*. Second Edition. Springer. New York.
- Debertin, D. L. 2012. *Agricultural Production Economics*. Second Edition. University of Kentucky. Kentucky.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2016. *Roadmap Pengembangan Bawang Putih 2016-2045*. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Doll, J.P. & Orazem, F. 1978. *Production Economics, Theory With Application*. John Willey and Sons Inc. New York.

- Ebers, A., Nguyen, T. T., & Grote, U., 2017. Production efficiency of rice farms in Thailand and Cambodia: a comparative analysis of Ubon Ratchathani and Stung Treng provinces. *Paddy Water Environ.* 15:79–92.
- 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.
- Farrel, M.J. 1957. The measurement of productive efficiency. *Jurnal of Royal Stat.Society, Series A* (120): 253-290.
- Fauzan, M.. 2015. Profitabilitas dan Efisiensi Usahatani Bawang Merah Di Kabupaten Brebes dan Kabupaten Nganjuk. Tesis. Program Pascasarjana Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Febianti, D. I., Jamhari, & Hartono, S. 2015. Efisiensi Usahatani Tebu Di Kabupaten Purworejo. *Agro Ekonomi.* 26 (1): 1-10.
- Ghozali, Imam. 2016. Aplikasi Analisis Multivariete dengan program IBM SPSS. Edisi 8. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.
- Gujarati, D. N. 2004. Basic Econometrics. Fourth Edition. The McGraw-Hill Companies. New York.
- Guttormsen, A. G., & Roll, K. H. 2014 Production Risk in a Subsistence Agriculture, *The Journal of Agricultural Education and Extension*, 20:1, 133-145
- Hilman, Y., Achmad, H., & Suwandi. 1997. Budidaya Bawang Putih di Dataran Tinggi. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung.
- Imelda, Mulyo, J. H., Darwanto, D. H. 2008. Analisis Perilaku Petani Terhadap Risiko Usahatani Lidah Buaya di Pontianak. *Agro Ekonomi*, 15 (1): 17-34
- Juarini, Widodo, S., Masyhuri, & Hartono, S., 2002. Perilaku Petani Terhadap Risiko Usahatani di Lahan Pantai Kabupaten Kulon Progo. *Agro Ekonomi*, 9(2):1-16.
- Just, R.E. & Pope, R. D. 1979. Production Function Estimation and Related Risk Consideration. *American Journal of Agricultural Economics*, 6(2).
- Kabupaten Karanganyar. 2018. Peta Wilayah Administrasi Kabupaten Karanganyar. www.karanganyarkab.go.id (diakses 5 Oktober 2018)
- Kay, R.D., Edwards, W. M., & Duffy, P. A. 2008. Farm Mangement Sixth Edition. Mc Graw Hill International Company Inc. New York.
- Kumbhakar, C S. 2002. Specification and Estimation of Production Risk, Risk Preferences and Technical Efficiency. *American Journal Agricultural Economic*, 84(1) : 8-22.
- Kurniawati, I. 2016. Risiko Produksi Usahatani Kubis Sistem Monokultur Dan Tumpangsari Di Desa Kaponan Kecamatan Pakis Kabupaten Magelang. Tesis. Program Studi Ekonomi Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Lawalata, M., 2013. Analisis Efisiensi Relatif dan Perilaku Petani Terhadap Risiko Usahatani Bawang Merah Di Kabupaten Bantul. Tesis. Program Studi Ekonomi Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Lutfi, M. & Baladina, N. 2018. Analisis Efisiensi Teknis Penggunaan Faktor Produksi Pertanian Pada Usahatani Tembakau (Studi Kasus Di Desa Polagan Kecamatan Galis Kaupaten Pamekasan). *J Ekon Pertan dan Agribisnis*. 2(3):226–233.
- Nugroho, W. H. 1988. Adopsi Teknologi Oleh Petani Terhadap Sistem Tumpang Sari Ubi Jalar dan Jagung. PT Jawa Pos. Surabaya.
- Nugroho, A. Y., Hartono, S. & Masyhuri. 2013. Efisiensi Alokatif Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Bantul. *Agro Ekonomi*. 24(2):138–147.
- Moleong, L. J. 2009. Metodologi Penelitian Kualitatif. Remaja Rosdakarya. Bandung.
- Moscardi, E. & de Janvry, A. 1977. Attitudes toward Risk among Peasant: An Econometric Approach. *American Journal of Agricultural Economics*, 59 (4): 710-716.
- Mubyarto. 1989. Pengantar Ekonomi Pertanian-Edisi Ketiga. LP3ES. Jakarta.
- Nazir, 1998. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Balai Pustaka Aksara. Jakarta.
- Ogundari, K. & S.O. Ojo, 2006. An Examination of Technical, Economics, and Allocative Efficiency of Small Farm: The Case Study of Cassava Farmers in Osun State of Nigeria. *Jurnal Central European Agricultural*, 7(3): 423-432.
- Pappas, J.L., & Hirschey, M. 1995. Ekonomi Manjerial. Edisi Keenam Jilid II. Edisi Terjemahan. Bina Rupa Aksara: Jakarta.
- Pusdatin Kementerian Pertanian. 2017. Basis Data Statistik Pertanian. <http://pusdatin.setjen.pertanian.go.id/>. (diakses 6 Oktober 2017).
- Pusdatin Kementerian Pertanian. 2015. Statistik Konsumsi Pangan 2015. <http://pusdatin.setjen.pertanian.go.id/>. (diakses 3 Oktober 2017).
- Pusdatin Kementerian Pertanian. 2012. Outlook Komoditas Hortikultura. <http://pusdatin.setjen.pertanian.go.id/>. (diakses 22 Oktober 2017).
- Rosdiantini, R. 2013. Efisiensi Usahatani Bawang Merah Di Kabupaten Bantul. Tesis. Program Studi Ekonomi Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Salvatore, D. 1996. Managerial Economics In a Global Economy. Third Edition. Mc Graw-Hill Inc. All Right Reserved. USA.
- Samijan, Prastuti, T. R. & Pramono, J. 2015. Intensifikasi Budidaya Bawang Putih Dataran Tinggi. <https://jateng.litbang.pertanian.go.id/index.php/artikel/artikel-info-teknologi/item/50-intensifikasi-budidaya-bawang-putih-dataran-tinggi>. (diakses 6 Oktober 2017).

- Santoso, Budi H. 1992. Bawang Putih. Kanisius. Yogyakarta.
- Saptana. 2011. Efisiensi Produksi Dan Perilaku Petani Terhadap Risiko Produktivitas Cabai Merah di Provinsi Jawa Tengah. Disertasi. Sekolah Pascasarana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Saptana. 2012. Konsep Efisiensi Usahatani Pangan dan Implikasinya Bagi Peningkatan Produktivitas. Forum Penelitian Agro Ekonomi, 30 (2): 109-128
- Sarwadana, S. M. & Gunadi, I G. A.. 2007. Potensi Pengembangan Bawang Putih (*Allium Sativum* L.) Dataran Rendah Varietas Lokal Sanur. Jurnal Agritrop 26(1):19–23.
- Soekartawi. 1989. Prinsip dasar Ekonomi Pertanian: Teori dan Aplikasi. Edisi Revisi. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Soekartawi. 1994. Teori Ekonomi Produksi: Dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Soewadji, Jusuf. 2012. Pengantar Metodologi Penelitian. Mitra Wacana Media. Jakarta
- Sriyadi. 2009. Analisis Efisiensi Relatif dan Perilaku Petani Terhadap Risiko Usahatani Bawang Merah dan Bawang Putih di kabupaten Karanganyar. Disertasi. Program Doktor Ekonomi Pertanian Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Sudarsono, 1995. Pengantar Ekonomi mikro Edisi Revisi, Cetakan kedelapan. Pustaka LP3ES Indonesia. Jakarta
- Sugiyono. 2008. Statistika untuk Penelitian. Alfabeta. Bandung.
- Suparmoko, 1997. Pengantar Ekonomi Mikro Edisi Kedua, Cetakan Ketiga. BPFE. Yogyakarta
- Suprpti, I., Darwanto, D. H., Mulyo, J. H., & Waluyati, L. R. 2016. *Technical Efficiency of Madura Farmers on Hybrid and Local Corn Farming in Guluk-Guluk District, Indonesia*. J Economics Sustain Dev. 7(24):154–158.
- Suratiyah, Ken. 2008. Ilmu Usahatani. Cetakan Kedua. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Thamrin, S. 2013. Efisiensi Produksi, Perilaku Petani Terhadap Risiko dan Keberlanjutan Usahatani Kopi Arabika di Kabupaten Enrekang. Disertasi. Ekonomi Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Widarjono, Agus. 2013. Ekonometrika Pengantar dan Aplikasinya. Edisi Keempat. UPP STIM YKPN. Yogyakarta.
- Widiyanto, A., Irham & Hartono, S. 2002. Analisa Risiko Pilihan Pola Tanam. Agro Ekonomi. 9(1):16–28.
- Widodo, Sri. 2008. Campur Sari Agro Ekonomi. Edisi Pertama. Liberty Yogyakarta. Yogyakarta.

Wirartha, I M., 2006. Metodologi Penelitian Sosial Ekonomi. Andi, Yogyakarta.

Yekti, Ananti. 2017 Efisiensi Usahatani dan Perilaku Terhadap Risiko Petani Melon Pada Lahan Pasir dan Lahan Sawah di Kabupaten Kulon Progo. Disertasi. Ekonomi Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Yotopoulos, A. dan Nugent, J. B. 1976. Economic of Development: Empirical Investigations. Harper & Row. New York.