



## DAFTAR PUSTAKA

- Asche, F and Ragnar T. 1999. Modelling Production Risk with a Two-Step Procedure. *Journal of Agricultural and Resources Economics* 24(2): 426-429
- Aulia, A. N. 2008. Analisis Pendapatan Usahatani Padi dan Kelayakan Usahatani Vanili pada Ketinggian Lahan 350-800 M DPL di Kabupaten Tasikmalaya. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor, Bogor. Skripsi.
- Awotide, B. A., Aziz A. K., and Aliou D. 2016. Agricultural Technology Adoption, Commercialization and Smallholder Rice Farmers' Welfare in Rural Nigeria. *Agriculture and Food Economics* 4(3):1-2
- Badan Litbang Pertanian, 2012. Keragaan Ketersediaan Benih Usahatani Padi di Provinsi Banten. Badan Litbang Pertanian, Jakarta.
- Balai Litbang Pertanian, 2013. Sistem Tanam Legowo. Balai Litbang Pertanian, Jakarta: 8
- Boediono, 1982. Ekonomi Mikro Edisi Kedua. BPFE, Yogyakarta.
- BPS, 2013. Laporan Hasil Sensus Pertanian 2013 (Pencacahan Lengkap). Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- BPS, 2016. Produksi Padi Menurut Provinsi (ton), 1993-2015. [www.bps.go.id](http://www.bps.go.id). Diakses pada tanggal 22 November 2016.
- Buss, E., and Dale A. G. 1996. Landscape Integrated Pest Management. The Institute of Food and Agricultural Sciences. University of Florida, Florida.
- Collette, W. A., Almas, L.K., and Schuster, G.L. 2001. Evaluating the Impact of Integrated Pest Management on Agriculture and the Environment in the Texas Panhandle. Western Agricultural Economics Association Annual Meetings, USA.
- Edwards, C. A., Rattan L., Patrick M., Robert H. M., and Gar House., 1990. Sustainable Agricultural Systems. Soil and Water Conservation Society, Iowa.
- Ehrhardt, M and Eugene, B. 2009. Corporate Finance: A Focused Approach. South Western Cengage Learning, Mason.
- Farhan, 2013. Mengoptimalkan Bulir Padi Dengan Booster/Score Organik. <http://cybex.pertanian.go.id/materilokalita/detail/7366>. Diakses pada Tanggal 13 April 2017.



Fauziyyah, K. 2015. Risiko Produksi Usahatani Padi di Daerah Istimewa Yogyakarta. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.

Gujarati, D. 2004. Basic Econometrics Fourth Edition. McGraw-Hill, New York.

Harimurti, H. F. 2016. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi dan Pendapatan Usahatani Kedelai di Kecamatan Karangmojo Kabupaten Gunungkidul. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Skripsi.

Harwood, J., Heifner R., Coble K., Perry, J., and Agapi, S. 1999. Managing Risk in Farming Concepts, Research, and Analysis. Agricultural Economic Report no. 774. US Departement of Agriculture, Washington DC.

Irham dan Joko M. 2001. Perubahan cara Pengambilan Keputusan dari Petani Pengendalian Hama Terpadu (PHT) dalam menggunakan pestisida kimia pada Padi. Manusia dan Lingkungan 8(2): 91-97

Kartika, D., Syaiful, H., dan Roza Y. 2012. Analisis Perbandingan Pendapatan Petani Peserta FEATI dan Non Feati Pada Usahatani Padi Sawah (Di Desa Bahal Gajah, Kecamatan Sidamanik, Kabupaten Simalungun). Universitas Riau, Pekanbaru.

Kartohardjono, A. 2011. Penggunaan Musuh Alami sebagai Komponen Pengendalian Hama Padi Berbasis Ekologi. Pengembangan Inovasi Pertanian 4(1): 29-46

Kay, R. D. 1981. Farm Management Planing Control and Implementation. International Student Edition. Mc Graw Hill International Book Company. New York.

Kumar, L., Yogi M. K., and Jaba J. 2013. Habitat Manipulation for Biological Control of Insect Pests: A Review. Journal of Agriculture and Forestry Sciences 1(10): 27-31

Kumbhakar, S. C., 2002. Specification and Estimation of Production Risk, Risk Preferences and Technical Efficiency. American Journal Agricultural Economic,84 (1):8-22.

Kumbhakar, S. C and Tsionas.E.G. 2010. Estimation of Production Risk and Risk Preference Function: A Nonparametric Approach. Ann Oper Res, 176: 369- 378

Kurniati, D., Slamet H., Sri W., dan Any S. 2014. Risiko Pendapatan Pada Usahatani Jeruk Siam di Kabupaten Sambas. Journal Social Economic of Agriculture 3(2):12-19



- Kurniawati, N dan Edhi M. 2015. Peran Tumbuhan Berbunga Sebagai Media Konservasi Artropoda Musuh Alami. Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia 19(2): 53-59
- Lawalata, M. 2013. Analisis Efisiensi Relatif dan Perilaku Petani Terhadap Risiko Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Bantul. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Tesis.
- Maisyaroh, W., Bagyo Y., Amin S. L., and Zulfaidah P. G. 2011. Spatial and Temporal Distribution Of Natural Enemies Visiting Refugia In A Paddy Field Area In Malang. Agrivita 34(1): 67-74
- Mulyanti, D. R. 2015. Risiko Produksi Usahatani Kedelai di Jawa Timur. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Muzdalifah, Masyhuri, dan Any S. 2012. Pendapatan dan Risiko Pendapatan Usaha Tani Padi Daerah Irigasi Dan Non Irigasi di Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan. Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian 1(1): 65-74
- Pappas, J. L dan Hirschey, M. 1995. Ekonomi Manajerial. Bina Rupa Aksara, Jakarta.
- Permentan, 2007. Acuan Penetapan Rekomendasi Pupuk N, P, dan K pada Lahan Sawah Spesifik Lokasi (Per Kecamatan). Kementerian Pertanian Indonesia, Jakarta.
- Pindyck, R. S. dan Rubinfeld, D. L. 2007. Mikroekonomi Edisi 6 Jilid 1. Jakatra: Indeks.
- Roumasset, J. A. 1979. Risk, Uncertainty and Agricultural Development. Agriculture Development Council, New York.
- Salvatore, D. 2004. Managerial Economics in a Global Economy Fifth Edition. SouthWestern Thomson Coorporation, USA.
- Sarjanti, E dan Sigid, S. 2015. Analisis Tekanan Penduduk Terhadap Lahan Pertanian di Kecamatan Kembaran Kabupaten Banyumas. Jurnal Geomedia 13(1):71-77
- Sastroutomo, S. S. 1992. Pestisida: Dasar Dasar dan Dampak Penggunaannya. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Soekartawi, Rusmiadi, dan E. Damaijati. 1993. Risiko dan Ketidakpastian dalam Agribisnis (Teori dan Aplikasi). Raja Grafindo Persada . Jakarta
- Soekartawi, 1995. Analisis Usahatani. UI Press, Jakarta.



Sugiyono, 2009. Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. CV. Alfabeta, Bandung.

Suharyanto, Jemmy R., Nyoman N. A. 2015. Analisis Risiko Produksi Usahatani Padi Sawah di Provinsi Bali. Jurnal Agraris 1(2):70-77  
Sumodiningrat, G. 1995. Ekonometrika Pengantar. BPFE, Yogyakarta.

Suratiyah,K. 2006. Ilmu Usahatani. Cetakan I. Jakarta: Penerbit Penebar Swadaya

Tahir, A. G., Dwidjono H. D., Jangkung H. M., dan Jamhari. 2011. Analisis Risiko Produksi Kedelai pada berbagai Tipe Lahan di Sulawesi Selatan. Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian 8(1).

Wahyuni, R., Retno W., and Supriyadi. 2014. Enhancing Insect Predator by using Flowering Plants in Rice Field. Journal of Agronomy Research 2(5): 40-46

Widodo, S. 2012. Politik Pertanian. Penerbit Liberty, Yogyakarta.

Zakirin, M., Erlinda Y., dan Novira K. 2013. Analisis Risiko Usahatani Padi Pada Lahan Pasang Surut Di Kabupaten Pontianak. Journal Social Economic of Agriculture 2(1): 75-84 76.