

## 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). Kementrian 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 Cooperation, 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.