

## DAFTAR PUSTAKA

- Agarwal, P.K, Kumar, M. (2018).An Economic Analysis of shallot Cultivation in Giridih District of Jharkhand. *Journal Agricultural Economics and Statistics*,Vol 63, No.3, Hal. 703-707, DOI : 10.30954/0424-2513.3.2018.15.
- Alim, M. (2011). *Dasar-Dasar Teori Mikroekonomi*. Jakarta: IND HILL CO.
- Andriyani, W. (2014).Analisis Produksi dan Pendapatan Usahatani Bawang Merah Lokal Tinombo di Desa Lombok Kecamatan Tinombo Kabupaten Parigi Moutong.*Jurnal Agrotekbis*, Vol. 2, No. 5, Hal. 536-537.
- Arifin, B. (2018). *Ekonomi Pembangunan Pertanian*. Bogor: PT Penerbit IPB Press Kampus IPB Taman Kecana Bogor, Hal. 78-79.
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Statistik Indonesia*. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Brebes. (2020). *Kabupaten Brebes Dalam Angka 2018*. Brebes.
- Badan Pelatihan Pertanian Sidamulya. (2018). *Desa Sidamulya Dalam Angka 2018*. Brebes
- Binici, T. (2003). Risk Attitudes of Farmers in Terms of Risk Aversion: A Case Study of Lower Seyhan Plain Farmers in Adana Province, Turkey. *Journal of Agriculture and Forestry*, Vol. 27, No. 5, Hal.305-312.
- Bungin, H. (2017). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Kencana.
- Chavas, J. (2004). *Risk Analysis in Theory and Practice*. America: Elsevier.
- Fathorrozi, J. d. (2003). *Teori Ekonomi Mikro Dilengkapi Beberapa Bentuk Fungsi Produksi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Firmansyah, M. d. (2013). *Teknologi Budidaya Bawang Merah Lahan Marjinal di Luar Musim*. Palangkaraya: Kantor Perwakilan Bank Indonesia Provinsi Jawa Tengah.
- Gilarso, T. (2006). *Pengantar Ilmu Eonomi Mikro*. Yogyakarta: KANISIUS.
- Hanafi, R. (2010). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Yogyakarta: ANDI.
- Hartono, S. (2017). Resiko Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Bantul. *Jurnal Agribisnis Sumatera Utara*, Vol.10, No.1, Hal. 56-73.
- Heriani, N, Abbas, Z.W, Soelaiman, A. (2013). Analisis Keuntungan dan Risiko Usahatani Tomat di Kecamatan Sumberejo Kabupaten Tanggamus.*Jurnal Ilmu Agribisnis*, Vol. 1, No. 2, Hal.170-172.
- Indah, L.S.M, Zakaria, W.A. Prasmatiwi, F.E. 2015. Analisis Efisiensi Produksi dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah pada Lahan Irigasi Teknis dan Lahan Tadah Hujan di Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*,Vol. 3, No. 3, Hal. 230-232.

- Kementrian Pertanian Republik Indonesia. 2017. Data Keluaran Komoditas Hortikultura Menurut Nasional tahun 2015-2017. Sensus Pertanian. Jakarta.
- Mas, I.L.S, Abbas, Z.W, Fembriarti, P.E. (2015). Analisis Efisiensi Produksi dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah pada Lahan Irigasi Teknis dan Lahan Tadah Hujan di Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, Vol. 3, No. 3, Hal. 230-232.
- Nicholson. (2002). *Mikroekonomi Intermediate*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Normansyah, D. (2014). Analisis Pendapatan Usahatani Sayuran Di Kelompok Tani Jaya Desa Ciaruteum Ilir Kecamatan Cibungbulang. *Jurnal Agribisnis*, Vol.8, No.1, Hal. 29-44.
- Obalola, T.O, Ayinde, O.E. (2017). Effect of Socioeconomic Characteristics and Income Status on Onion Farmers Risk Attitude in Sokoto State, Nigeria. *Journal Agricultura Tropica Et Subtropica*, Vol. 50, No. 3, Hal. 141-146, DOI : 10.1515/ats-2017-0015.
- Patil, N and Rajasab, A.H. (2012). Constraints Experienced by Onion Growers from Gulbarga District of Karnataka, India. *International Journal of Extent*, Vol. 8, No.8, Hal.48-50.
- Putong, I. (2010). *Economics Pengantar Mikro dan Makro (Edisi Kelima)*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Putong, I. (2015). *Teori Ekonomi Mikro: Konvensional dan Syariah*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Raisi, L. A. (2019). Analisis Keuntungan Usaha Nleyan Purse Seine di Kecamatan Rumbia Tengah Kabupaten Bombana. *Jurnal Sosial Ekonomi Perikanan FPIK UHO*, Vol. 4, No.4, Hal. 301-309.
- Sodiq, M. (2013). *Pemanasan Global*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sriyadi. (2014). *Risiko Usaha Tani*. Yogyakarta: LP3M UMY.
- Sukirno, S. (2009). *Mikro Ekonomi Teori Pengantar Edisi Ketiga*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Suparmoko, M. (2011). *Teori Ekonomi Mikro*. Yogyakarta: BPPFE-Yogyakarta.
- Suharyanto, S, Rinaldy, J, Arya, N.N. (2012). Analisis Risiko Usahatani Padi Sawah di Provinsi Bali. *Jurnal Ilmu Agribisnis*, Vol. 10, No. 10, Hal.72-73.
- Torres, M.A.O, Kallas. Z, Herrera, S.I.O. (2018). Analysis of Farmers Stated Risk Using Lotteries and Their Perceptions of Climate Change in the Northwest of Mexico. *Journal Agronomy*, Vol. 9, No. 4, Hal.1-11.