

DAFTAR PUSTAKA

- Abimanyu, Y. 2012. *Ekonomi Manajerial*. Edisi Kedua. Ghalia Indonesia, Bogor.
- Afrianika, V.I., Marwanti, S., & Khomah, I. 2020. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Bawang Merah di Kecamatan Tawangmangu. *Agriecobis*, 3 (2): 79 – 86.
- Astuti, L.T.W., Daryanto, A., Syaikat, Y., & Daryanto, H.K. 2019. Analisis Risiko Produksi Usahatani Bawang Merah pada Musim Kering dan Musim Hujan di Kabupaten Brebes. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*, 3 (4): 840 – 852.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. 2017. *Statistik Pertanian Hortikultura Provinsi Jawa Tengah 2014 – 2016*. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah, Semarang.
- , 2019. *Statistik Pertanian Hortikultura Provinsi Jawa Tengah 2016 – 2018*. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah, Semarang.
- Darmansyah, E., Muani, A., & Radian. 2017. Analisis Risiko Produksi Usahatani Jeruk Siam Pontianak (*Citrus nobilis var. Microcarpa*) di Kabupaten Sambas. *Jurnal Social Economic of Agriculture*, 6 (1): 13 – 23.
- Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian. 2018. *Data Produksi Sayuran*. (On-line), <http://hortikultura2.pertanian.go.id/produksi/sayuran.php> diakses 7 Februari 2020.
- Ekaria & Muhammad, M. 2018. Analisis Risiko Usahatani Ubi Kayu di Desa Gorua Kecamatan Tobelo Utara. *Jurnal Ilmiah AGRIKAN UMMU Ternate*, 11 (2): 9 – 14.
- Elvira, R. 2015. Teori Permintaan (Komparasi dalam Perspektif Ekonomi Konvensional dengan Ekonomi Islam). *Jurnal Islamika*, 15 (1): 47 – 60.
- Febianti, Y.P. 2014. Permintaan dalam Ekonomi Mikro. *Jurnal Edunomic*, 2 (1): 15 – 24.
- Ghozali, M.R. & Wibowo, R. 2019. Analisis Risiko Produksi Usahatani Bawang Merah di Desa Petak Kecamatan Bogor Kabupaten Nganjuk. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 3 (2): 294 – 310.

- Gujarati, D.N. 2007. *Dasar-Dasar Ekonometrika*. Edisi Ketiga. (Terjemah Julius A. Mulyadi dan Yelvi Andri). Erlangga, Jakarta.
- Hakim, A.R., Rajiman, & Nalinda, R. 2017. Analisis Nilai Ekonomi Usahatani Bawang Merah (*Allium cepa L.*) *Off Season* dan *In Season* pada Lahan Pasir Pantai (Studi Kasus di Desa Srigading Kecamatan Sanden Kabupaten Bantul DIY). *SEPA*, 14 (1): 53 – 60.
- Hasanah, J., Rondhi, M., & Hapsari, T.D. 2018. Analisis Risiko Produksi Usahatani Padi Organik di Desa Rowosari Kecamatan Sumberjambe Kabupaten Jember. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 6 (1): 37 – 48.
- Herdiani, F.D. 2018. Risiko Usahatani Bawang Merah di Lahan Pasir Pantai di Kecamatan Sanden Kabupaten Bantul. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Hidayat, Y.R. 2018. Analisis Potensi Usahatani Bawang Merah di Lahan Pesisir Laut Pantai Utara (Studi Kasus di Kabupaten Indramayu). *Paradigma Agribisnis*, 1 (1): 37 – 50.
- Junaidi, M., Hindarti, S., & Khoiriyah, N. 2020. Efisiensi dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Bawang Merah di Desa Tawang Sari Kecamatan Pujon Kabupaten Malang. *SEAGRI*, 8 (2): 69 – 82.
- Karmini. 2018. *Ekonomi Produksi Pertanian*. Mulawarman University Press, Samarinda.
- Kurniasih, R., Wibowo, A., & Utami, S.N.H. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Urea terhadap Kandungan N Tanah, Serapan N dan Hasil Umbi Bawang Merah pada Tanah Steril dan Tanah Inokulasi. *Jurnal Pertanian Presisi*, 1 (1): 1 – 16.
- Marsary, I., Mariana, Z.T., & Kurnain, A. 2020. Pengaruh Pemberian Kapur Dolomit dan Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Bawang Daun (*Allium fistulosum L.*) pada Tanah Gambut. *AGROTEK VIEW Jurnal Tugas Akhir Mahasiswa*, 3 (1): 45 – 54.
- Mutisari, R. & Meitasari, D. 2019. Analisis Risiko Produksi Usahatani Bawang Merah di Kota Batu. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*, 3 (3): 655 – 662.
- Nachrowi & Usman, H. 2002. *Penggunaan Teknik Ekonometri*. Rajawali Pers, Jakarta.

- Nopiandi, Y. & Anwar, M.D. 2017. Pengaruh Dosis Petroganik dan Pupuk Hayati Petrobio terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Varietas Gada F1. *Jurnal Hijau Cendekia*, 2 (2): 27 – 34.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian. 2019. *Buletin Konsumsi Pangan Volume 10 Nomor 1*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Putra, Y.H., Susilowati, D. & Syakir, F. 2020. Analisis Risiko Usahatani Bawang Merah di Desa Sajen Kecamatan Pacet Kabupaten Mojokerto. *SEAGRI*, 8 (2): 49 – 58.
- Rama, R., Nurliza, & Dolorosa, E. 2016. Analisis Risiko Produksi Usahatani Padi Lahan Basah dan Lahan Kering di Kabupaten Melawi. *Jurnal Social Economic of Agriculture*, 5 (1): 73 – 88.
- Rosmita, S., Darma, R., Rahmadanih, Salam, M., & Amrullah, A. 2020. Analisis Risiko Produksi Usatani Padi di Pesisir Danau Tempe. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 16 (1): 61 – 70.
- Rosnia, Astuti, A., & Sudrajat, S. 2019. Analisis Risiko Pendapatan Petani Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Lahan Pasir Desa Srigading Kecamatan Sanden Kabupaten Bantul. *Jurnal Ilmiah Agritas*, 3 (2): 1 – 11.
- Sarlan, M. 2020. Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi pada Usahatani Bawang Merah di Kecamatan Pringgabaya Kabupaten Lombok Timur. *Journal Ilmiah Rinjani*, 8 (2): 132 – 142.
- Shinta, A. 2011. *Ilmu Usahatani*. UB Press, Malang.
- Sinaga, A.M., Marbun, P., & Lubis, A. 2019. Pengaruh Penggunaan Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk ZA terhadap Sifat Kimia Lahan Bekas Sawah dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*, 7 (2): 440 – 447.
- Sofyan, I. 2005. *Manajemen Risiko*. Edisi Pertama. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Sriyadi. 2014. *Risiko Usahatani*. Lembaga Penelitian, Publikasi dan Pengabdian Masyarakat Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta, Bandung.
- Sukmaningrum, A. 2017. Memanfaatkan Usia Produktif dengan Usaha Kreatif Industri Pembuatan Kaos Pada Remaja di Gresik. *Paradigma*, 5 (3): 1 – 6.

Supriadi, Yetti, H., & Yoseva, S. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang dan Pupuk N, P, dan K terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *JOM Faperta*, 4 (1): 1 – 12.

Suratiyah, K. 2009. *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya, Jakarta.

----- . 2015. *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya, Jakarta.

Wati, L.N. & Darda, A. 2012. Manajemen Risiko Bisnis. *Jurnal Ekobis, Ekonomi Bisnis dan Manajemen*, 1 (4): 255 – 267.

Widiastuti, J. 2017. Studi Komparatif Usahatani Bawang Merah Lahan Sawah dan Lahan Pasir di Desa Srigading Kecamatan Sanden Kabupaten Bantul. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.

Wijayanti, I.K.E., Jamhari, Darwanto, D.H., & Suryantini, A. 2019. Production Risk and Factors Influencing Strawberry Farming in Purbalingga Regency, Indonesia. *American-Eurasian Journal of Sustainable Agriculture*, 13 (1): 9 – 17.

