

## DAFTAR PUSTAKA

- Aimin, H. (2010). Uncertainty, risk aversion and risk management in agriculture. *Agriculture and agricultural science procedia*, 1, 152-156.
- Aini, H. N., Prasmatiwi, F. E., & Sayekti, W. D. (2015). Analisis Pendapatan dan Risiko USAhatani Kubis pada Lahan Kering dan Lahan Sawah Tadah Hujan di Kecamatan Gisting Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 3(1).
- Aldila, H. F., Fariyanti, A., & Tinaprilla, N. (2017). Analisis profitabilitas usahatani bawang merah berdasarkan musim di tiga kabupaten sentra produksi di Indonesia. *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 11(2), 249-260.
- Andriyani, W. (2014). Analisis produksi dan pendapatan usahatani bawang merah lokal tinombo di Desa Lombok Kecamatan Tinombo Kabupaten Parigi moutong. *Agrotekbis*, 2(5).
- Asmara, R., & Nurholifah, R. (2010). Analisis Pendapatan Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Tebu Dalam Keanggotaan Suatu Koperasi. *Agricultural Socio-Economics Journal*, 10(2), 108.
- Badan Pusat Statistik DIY. 2018. <https://yogyakarta.bps.go.id> diakses 8 Januari 2019
- Badan Pusat Statistik Bantul. 2018. <https://bantulkab.bps.go.id/> diakses 8 Januari 2019
- Basuki, R. S. (2016). Identifikasi permasalahan dan analisis usahatani bawang merah di dataran tinggi pada musim hujan di Kabupaten Majalengka. *Jurnal Hortikultura*, 24(3), 266-275.
- Budiningsih, S., & Pujihartono, P. (2007). Analisis Risiko Usahatani Bawang Merah di Desa Klikiran Kecamatan Jatibarang Kabupaten Brebes. *Agritech: Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, 9(2).
- Darmawi, H. (2017). Manajemen Risiko. Jakarta, Bumi Aksara.
- Dinas Pertanian Yogyakarta. 2012. <https://distan.jogjaprov.go.id/> diakses 27 Juli 2019.
- Fajjriyah, Noor. (2017). *Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah*. Yogyakarta. Hutamedia.
- Fauzan, M. (2012). Efisiensi dan Risiko Usahatani Teh Plasma PT. Pagilaran Unit Produksi Sidoharjo Kabupaten Batang. Skripsi. Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta

- Fauzan, M. (2014). Profitabilitas dan Efisiensi Teknis Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Bantul dan Kabupaten Nganjuk. SEPA : Vol. 11 No.1 September 2014 : 35 – 48
- Fauzan, M. (2015). *Profitabilitas dan Efisiensi Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Brebes dan Kabupaten Nganjuk* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Fauzan, M. (2016). Pendapatan, Risiko, dan Efisiensi Ekonomi Usahatani Bawang Merah Di Kabupaten Bantul. AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research, 2(2), 107-117.
- Hamdi, A. S., & Bahruddin, E. (2015). *Metode penelitian kuantitatif aplikasi dalam pendidikan*. Yogyakarta. Deepublish.
- Hardjowigeno, S., Subagyo, H., & Rayes, M. L. (2004). Morfologi Dan Klasifikasi Tanah Sawah. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Hal, 1-28.
- Ia, K. E., Pakasi, C. B., & Lorraine, W. T. (2018). Analisis Pendapatan Usahatani Bawang Merah Di Desa Tonsewer Selatan Kecamatan Tompaso Barat Kabupaten Minahasa. *Agri-Sosioekonomi*, 14(2), 297-308.
- Iriani, E. (2013). Prospek pengembangan inovasi teknologi bawang merah di lahan sub optimal (lahan pasir) dalam upaya peningkatan pendapatan petani. Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah, 11(2), 231-243.
- Istiyanti, E., Khasanah, U., & Anjarwati, A. (2016). Pengembangan Usahatani Cabai Merah di Lahan Pasir Pantai Kecamatan Temon Kabupaten Kulonprogo. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 1(1), 6-11.
- Kasmir, S.E., M.M & Jakfar, S.E., M.M. (2003). Studi Kelayakan Bisnis. Jakarta. PT Kharisma Putra Utama.
- Kecamatan Sanden Dalam Angka. 2018. <https://bantulkab.bps.go.id/> diakses 8 Januari 2019
- Kesuma, R., Zakaria, W. A., & Situmorang, S. (2016). Analisis Usahatani dan Pemasaran Bawang Merah di Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 4(1).
- Lastinawati, E. (2016). Analisis Titik Impas dan Resiko Pendapatan Usaha Ternak Itik Petelur Di desa Sugih Waras Kecamatan Belitang Mulya Kabupaten Ogan Komering Ulu Timur. *Jurnal Social Economic of Agriculture*, 5(1).
- Lawalata, M. (2017). Risiko Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Bantul. Jurnal Agrica, 10(2), 56-73.

- Mudiyono, R. W., & Hariadi, S. S. (2012). Aksesibilitas Petani dalam Agribisnis Bawang Merah di Lahan Pasir Pantai Kecamatan Sanden Kabupaten Bantul. *Agriekonomika*, 1(2), 89-102.
- Mulyani, A., Ritung, S., & Las, I. (2016). Potensi dan ketersediaan sumberdaya lahan untuk mendukung ketahanan pangan. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 30(2), 73-80.
- Muzdalifah, M. A. S. (2012). Pendapatan dan risiko pendapatan usaha tani padi daerah irigasi dan non irigasi di Kabupaten Banjar kalimantan Selatan. *Jurnal Social Economic of Agriculture*, 1(1).
- Nainggolan, R. R. U., Fauziah, L., & Lubis, S. N. Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Padi Sawah Dengan Pompanisasi Dan Tanpa Pompanisasi (Studi Kasus: Desa Gelam Sei Serimah, Kecamatan Bandar Khalipah Kabupaten Serdang Bedagai). *Journal On Social Economic Of Agriculture And Agribusiness*, 8(5).
- Purbiati, T. (2013). Potensi pengembangan bawang merah di lahan gambut. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 31(3).
- Rahayu, Estu & Berlian, Nur V. A. (2004). *Bawang Merah*. Depok. Penebar Swadaya.
- Rahmawati, N. (2017). Income Increasing for Farmer of Forest People by Agroforestry System Herbal Farm in Bantul District. *Jurnal Wana Tropika*, 2(1).
- Sa'id, E. G.,& Intan, A. H. (2001). Manajemen Agribisnis. Jakarta. Ghalia Indonesia
- Samidi, I. B., & Cahyono, I. B. (2005). *Bawang Merah Intensifikasi Budi Daya*. Kanisius.
- Sasongko, W. A. (2014). Pengaruh Perilaku Komunikasi Terhadap Sikap Dan Adopsi Teknologi Budidaya Bawang Merah Di Lahan Pasir Pantai Kecamatan Sanden Kabupaten Bantul. *Agro Ekonomi*, 25(1).
- Setyorini, D., Rochayati, S., & Las, I. (2010). Pertanian Pada Ekosistem Lahan Sawah. *Dalam: Membalik Kecenderungan Degradasi Sumber Daya Lahan dan Air*, 28-45.
- Soekartawi, & Soeharjo, A., 2011. Ilmu Usahatani dan Penelitian Untuk Pengembangan Petani Kecil. Jakarta. UI- Press
- Soekartawi. 2016. Analisis Usahatani. Jakarta. UI-Press
- Sriyadi, S. (2014). RISIKO USAHA TANI. Yogyakarta. LP3M Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

- Sudrajat. (2018). Mengenal Lahan Sawah Dan Memahami Multifungsinya Bagi Manusia Dan Lingkungan. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press
- Sugiyono. 2016. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D. Alfabeta. Bandung
- Susanawati, S., & Fauzan, M. (2019). *Risk of Shallot Supply Chain: An Analytical Hierarchy Process (AHP) Model in Brebes Java, Indonesia*. International Journal of Supply Chain Management, 8(1), 124-131.
- Theresia, V., Fariyanti, A., & Tinaprilla, N. (2016). Pengambilan Keputusan Petani Terhadap Penggunaan Benih Bawang Merah Lokal dan Impor di Kabupaten Cirebon, Jawa Barat. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 2(1), 50-60
- Widodo, A. S. (2009). Kajian Usahatani Lahan Pantai di Kabupaten Bantul. *Jurnal Faperta Universitas Muhammadiyah DI Yogyakarta* Yogyakarta, 355-367.
- Wijaya, Oki. (2017). Analisis Kelayakan Agribisnis. Program Studi Agribisnis. Fakultas Pertanian UMY.
- Wulandari, Yuni. 2013. *Jurus Sempurna Sukses Bertanam Bawang Merah*. Jakarta. ARC Media
- Yudono, P., Sulistyaningsih, E., & Hanudin, E. (2008). Pengaruh Pemberah Tanah Terhadap Sifat Fisika Tanah dan Hasil Bawang Merah Pada Lahan Pasir Pantai Bugel, Kabupaten Kulon Progo. *Agrin*, 12(1), 67-77.