

DAFTAR PUSTAKA

- Aldila, H. F., Fariyanti, A., & Tinaprilla, N. (2015). Analisis profitabilityas usahatani bawang merah berdasarkan musim di tiga kabupaten sentra produksi di Indonesia. *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 11(2), 249-260. Retreived from <http://jurnal.uns.ac.id/sepa/article/view/14188>
- Atomojo, S. W., & Solo, D.F.P.U. (2007). Pertanian sehat ramah lingkungan. *Solo Pos*, 5.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2015. Inovasi Hortikultura Pengungkit Peningkatan Pendapatan Rakyat. IAARD Press. Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 2016. Sistem Pertanian Perlakuan organik. SNI. Jakarta
- Berlian, E. R. (2004). Bawang Merah. Jakarta: PT Penebar Swadaya dan dok. trubus.
- BPS. (2017). *Kecamatan Dalam Angka*. DIY 2017: Badan Pusat Statistik Daerah Istimewa Yogyakarta. Retrieved from <https://yogyakarta.bps.go.id/site/resultTab>
- Daniel, M. (2002). Pengantar Ekonomi Pertanian. Jakarta : Bumi Aksara.
- Elisabeth, D.W., Santoso, M., dan Herlina, N. (2013). Pengaruh Pemberian Berbagai Komposisi Bahan Perlakuan organik Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* Vol. 1 No. 3: 21-29. Retreived from <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/27>
- 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. Retreived from <http://journal.ums.ac.id/index.php/ag/article/view/2276>
- Feriadi. (2015). Teknis Budidaya Bawang Merah. Retreived from <https://babel.litbang.pertanian.go.id/index.php/sdm-2/15-info-teknologi/353-teknis-budidaya-bawang-merah>
- Hantoro, Y., Purtomo S, R., & Lutfh, A. (2014). Analisis Usahatani Bawang Merah di Desa Sumberkledung Kecamatan Tegalsiwalan Kabupaten Probolinggo. Retreived from <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/63218>

- Hernanto, F. (1995). Ilmu Usahatani. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Liana (2017). Panen Usahatani Bawang Merah di Kecamatan Sanden Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta. Retreived from <https://terastani.faperta.ugm.ac.id//>
- Naik, M.H., & Sri Hari Babu, R. (2005, December). Feasibility of organic farming in guava (*Psidium guajava L.*). In / *International Guava Symposium 735* (pp.365-372).
- Noor, M. (2018). Analisis Usahatani dan Pemasaran Bawang Merah (*AlliumAscalonicum L.*)(Kasus: Desa Tongging, Kecamatan Merek, Kabupaten Karo, Provinsi Sumatera Utara). Retreived from <http://jurnal.usu.ac.id/index.php/ceress/article/view/20135>
- Kartasapoetra, A.G. (1988). Pengantar Ekonomi Produksi Pertanian. Jakarta : PT. Bina Aksara.
- Kasmir dan Jakfar. (2008). Studi Kelayakan Agribisnis. Jakarta : Pranada Media Group.
- Kusuma, P, T. (2012). Analisa Kelayakan Finansial Pengembangan Usaha Kecil Menengah (UKM) Nata De Coco di Sumedang, Jawa Barat. *Jurnal Inovasi dan Kewirausahaan*, Vol. 1, No. 2, (113-120). Retreived from <http://jurnal.unpad.ac.id/teknotan.article/view/6316>
- Kusuma, P, T., & Mayasti, N, K. (2014). Analisa Kelayakan Finansial Pengembangan Usaha Produksi Komoditas Lokal : Mie Berbasis Jagung. (*Agritech*, Vol. 34, No. 2). Retreived from <http://jurnal.ugm.ac.id/teknotan.article/view/9510>
- Latarang, B., & Syakur, A. (2006). Pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium ascalonicum L.*) pada berbagai dosis pupuk kandang. *J. Agroland*, 13(3), 265-269. Retreived from <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/AGROLAND/article/download/1887/1198>
- Purba, R. (2014). Produksi dan Keuntungan Usahatani Empat Varietas Bawang Merah di Luar Musim (Off-season) Di kabupaten Serang, Banten. *Agriekonomika*, 3(1), 55-64. Retreive from <http://journal.trunojoyo.ac.id/agriekonomika/article/view/440>
- Putra, H. S. (2017). EFISIENSI DAN RISIKO USAHATANI BAWANG MERAH DI DESA SRIGADING, KECAMATAN SANDEN, KABUPATEN BANTUL. *Skripsi. Program Studi Agribisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.* Retreived from <http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/14457>

- Primadona (2017). Menuju Pertanian Konvensional. Retreived from www.distan.pulangpisau.go.id/2018/10/16/menuju-pertanian-semiperlakuan-organik/
- Ramesh, P., Panwar, N, R., Singh, A. B., Ramana, S., Yadav, S. K., Shrivastava, R., & Rao, A. S. (2010). Status of organic farming in India. Current Science, 98(9), 1190-1194.
- Rahmadona, L., Fariyanti, A., & Burhanuddin, B. (2016). ANALISIS PENDAPATAN USAHATANI BAWANG MERAH DI KABUPATEN MAJALENGKA. *AgriculturalSocio-EconomicsJournal*, 15(2), 72. Retreived from <https://agrise.ub.ac.id/index.php/agrise/article/view/164>
- Republika. (2018, December 29). Panen Perdana Bawang Merah Perlakuan organik Bantul. Retreived from <https://www.republika.co.id/berita/>
- Rianse, Usman & Abdi. (2012). Metodologi Penelitian Sosial dan Ekonomi (Teori dan Aplikasi). Bandung : Alfabeta
- Singarimbun, M dan Effendi, S. 1995. Metode Penelitian Survai. LP3ES. Jakarta
- Soekartawi. (2002). Analisis Usahatani. Jakarta : UI Press.
- Soekartawi. (2006). *Analisis Usaha Tani*. UI-Press, Jakarta
- Soekartawi. (2011). Ilmu Usaha Tani. Universitas Indonesia : Jakarta
- Soeharno. 2006. Teori Mikroekonomi. ANDI. Yogyakarta
- Sugiarto, Herlambang. T., Brastoro., Sudjana R., & Kelana, S. (2005). Ekonomi Mikro. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama
- Sugiyono. (2015). Statistik Nonparametris Untuk Penelitian. Bandung : Alfabeta
- Surakhmad, W. 1994. Pengantar Penelitian Ilmiah Dasar, Metode dan Teknik. CV Tarsito. Bandung.
- Sukartawi. (2010). Agribisnis teori dan Aplikasinya. Jakarta : Rajawali Pers
- Sukartawi. (2016). Analisis Usahatani, Jakarta : Universitas Indonesia (UI-Perss)
- Supartama, I. M. (2013). Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usahatani Padi Sawah di Subak Baturiti Desa Balinggi Kecamatan Balinggi Kabupaten Parigi Moutong. *e-j. Agrotekbis*. Vol 1 No 2 : 166-172. Retreived from <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/Agrotekbis/article/view/1517>
- Suratiyah, K. (2015). Ilmu Usahatani. Jakarta : Penebar Swadaya.

Wahyudi, S. (2018). PROSPEK USAHATANI PEPAYA (*Carica papaya L.*) DI LAHAN PASIR KABUPATEN KULON PROGO. *JURNAL ILMIAH AGRITAS*, 1(2). Retreived from <http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/agritas/article/view/287>