

DAFTAR PUSTAKA

- Afrilliana, N., A. Darmawati, dan Sumarsono. 2017. Pertumbuhan dan hasil panen bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) akibat penambahan pupuk KCl berbasis pupuk organik berbeda. *Jurnal Agro Complex* 1(3): 126 – 134.
- Aldila, H.F., Fariyanti, A, dan Tinaprilla, N. 2017. Daya saing bawang merah di sentra produksi di Indonesia. *Jurnal Manajemen dan Agribisnis* 14(1): 43-53.
- Andriyani, W. 2014. Analisis produksi dan pendapatan usahatani bawang merah lokal tinombo di Desa Lombok Kecamatan Tinombo Kabupaten Parigi moutong. *Jurnal Agrotekbis* 2(5): 533- 538.
- Apriani, L.N. 2011. Analisis Efisiensi Teknis dan Pendapatan Usahatani Bawang Merah (Studi Kasus: Desa Sukasari Kaler Kecamatan Argapura Kabupaten Majalengka Provinsi Jawa Barat. Tesis. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Astuti, L.T.W., A. Daryanto, Y. Syaukat, dan H.K. Daryanto. 2019. Analisis risiko produksi usahatani bawang merah pada musim kering dan musim hujan Di Kabupaten Brebes. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis* 3(4): 840 – 852.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pati. 2020. Perkembangan Indeks Harga Konsumen/Inflasi di Kabupaten Pati.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Indonesia. Diakses pada 5 April 2020.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Outlook Distribusi Perdagangan Komoditas Bawang Merah Indonesia Tahun 2018. BPS RI, Jakarta.
- Cahyaningtyas, E.T. 2015. Pembuatan sistem informasi pertanahan menggunakan Bahasa pemrograman dan mapwindow GIS. Tesis. ITN, Malang.
- Coelli, T.J., D.S.P. Rao, C.J.O'Donnell, dan G.E. Battese. 2005. *An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis Second Edition*. Springer, Australia.
- Debertin, D.I. 2012. *Agricultural Production Economics: Second Edition*. McMillan Publishing Company, New York.
- Dinas Pertanian Kota Sukabumi. 2015. Kelebihan dan Kekurangan Pupuk Organik. Artikel. <https://distan.sukabumikota.go.id/kelebihan-dan-kekurangan-pupuk-organik/> Diakses pada 25 April 2021.

- Fauzan, M. 2016. Pendapatan, risiko, dan efisiensi ekonomi usahatani bawang merah di Kabupaten Bantul. *Jurnal Agraris* 2(2):107-117.
- Gardner P.G., R.B Pearee and T.L. Mitchell. 1985. *Physiology of crop plants*. The Iowa State University Press. U.S.A.
- Gujarati, D. 1997. *Ekonometrika Dasar*. Erlangga, Jakarta.
- Gujarati, D. 2003. *Ekonometrika Dasar*. Erlangga, Jakarta.
- Gujarati, D.N. dan D.C. Porter. 2010. *Dasar-Dasar Ekonometrika Edisi 5*. Salemba Empat, Jakarta.
- Hadiawati, L. 2020. Dosis dan Manfaat Pupuk ZA untuk Tanaman Bawang Merah. Artikel. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian, NTB.
- Hasan, F. 2019. Efisiensi keuntungan usahatani bawang merah di Kabupaten Nganjuk: pendekatan stokastik frontier. *Jurnal Social Economics of Agriculture* 8(1): 94 – 103.
- Hidayat, A. dan N. Sumarni. 2005. *Budidaya Bawang Merah*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Bandung.
- Hutasoit, I. 2017. *Pengantar Ilmu Kependudukan*. Alfabeta, Bandung.
- Imran, H.A. 2017. Peran sampling dan distribusi data dalam penelitian komunikasi pendekatan kuantitatif. *Jurnal Studi Komunikasi dan Media* 21(1): 111 – 125.
- Juliandi, A., Irfan, S. Manurung. 2014. *Metodologi Penelitian Bisnis: Konsep dan Aplikasi*. UMSU Press: Medan.
- Junaidi, M., S. Hindarti, dan N. Khoiriyah. 2020. Efisiensi dan faktor-faktor yang memengaruhi produksi bawang merah di Desa Tawang Sari Kecamatan Pujon Kabupaten Malang. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis* 8(2): 69 – 82.
- Kabupaten Pati Dalam Angka. 2020. *Kabupaten Pati Dalam Angka: Penyediaan Data untuk Perencanaan Pembangunan*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Pati, Pati.
- Kadarsan. 1993. *Ilmu Usahatani*. UI Press, Jakarta.
- Kecamatan Wedarijaksa Dalam Angka. 2019. *Statistik Daerah Kecamatan Wedarijaksa*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Pati, Pati.

- Kementerian Perdagangan Republik Indonesia. 2015. Kajian Kebijakan Harga Pangan. Kementerian Perdagangan, Indonesia.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2012. <http://aplikasi.deptan.go.id/bdsp/newlok.asp>. Di unduh tanggal 9 Desember 2020.
- Kementerian Pertanian. 2010. Standar Operasional Prosedur Budidaya Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L) Kabupaten Nganjuk Provinsi Jawa Timur. Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Kementerian Pertanian. 2014. Kebijakan Pembangunan Pertanian 2015–2019. Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Kurniati, S.A. dan Darus. 2018. Optimalisasi input dan pengaruhnya terhadap produksi usahatani bawang merah di Desa Sungai Geringging Kecamatan Kampar Kiri Kabupaten Kampar. Seminar Nasional Pembangunan Pertanian dan Pedesaan, Pekanbaru 1: 34 – 39.
- Lide, D.R. 2006. CRC Handbook of Chemistry and Physics (87th ed.). CRC Press, Boca Raton.
- Maharaja, P., D.T. Simanungkalit, dan J. Ginting. 2015. Respons pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L) terhadap dosis pupuk npkmg dan jenis mulsa. Jurnal Agroekoteknologi 4(1): 1900 - 1910.
- Mariyah. 2008. Pengaruh bantuan pinjaman langsung masyarakat terhadap pendapatan dan efisiensi usahatani padi sawah di Kabupaten Penajam Paser Utara Kalimantan Timur. Jurnal Ekonomi Pertanian dan Pengembangan 6(1): 12-20.
- Minarsih, I. dan L.R. Waluyati. 2019. Efisiensi produksi pada usahatani bawang merah di Kabupaten Madiun. Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis 3(1): 128-137.
- Mutiarasari, N.R., A. Fariyati, dan N. Tinaprilla. 2019. Efisiensi alokatif input faktor pada usahatani bawang (*Allium ascalonicum* L.) di Kabupaten Majalengka, Jawa Barat. Jurnal Ilmu-Ilmu Sosial dan Humaniora 21(2): 216-221.
- Nahraeni, W. 2012. Efisiensi dan Nilai Keberlanjutan Usahatani Sayuran Dataran Tinggi di Provinsi Jawa Barat. Disertasi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Nicholson, W. 2002. Mikroekonomi Intermediate dan Aplikasinya Edisis Kedelapan. Erlangga, Yogyakarta.

- Norfahmi, F., N. Kusnandi, R. Nurmalina, dan R. Winandi. 2017. Analisis curahan kerja rumah tangga petani pada usahatani padi dan dampaknya terhadap pendapatan keluarga. *Jurnal Informatika Pertanian* 26(1): 13-22.
- Nuraeni, D., Anindita, R., dan Syafril. 2015. Analisis variasi harga dan integrasi pasar bawang merah di Jawa Barat. *Jurnal Habitat* 26(3): 163-172.
- Nurjati, E., I. Fahmi, dan S. Jahroh. 2018. Analisis efisiensi produksi bawang merah di Kabupaten Pati dengan fungsi produksi frontier stokastik cobb-douglas. *Jurnal Agro Ekonomi* 36(1): 55-69.
- Pamusu, S.S., M.N. Alam, dan Sulaeman. 2013. Analisis produksi dan pendapatan usahatani bawang merah lokal palu di Desa Olobuju Kecamatan Sigi Biromaru Kabupaten Sigi. *Jurnal Agrotekbis* 1(4): 399 - 405.
- Paranata, A. dan A.T. Umam. 2015. Pengaruh harga bawang merah terhadap produksi bawang merah di Jawa Tengah. *Journal of Economics and Policy* 8(1): 36 – 44.
- Pindyck, R.S. dan D.L. Rubinfeld. 2012. *Mikroekonomi Edisi Kedelapann*. Erlangga, Jakarta.
- Pinem, M. 2014. Analisis pertumbuhan dan persebaran penduduk Provinsi Sumatera Utara berdasarkan hasil sensus penduduk tahun 2010. *Jurnal Pendidikan Ilmu Sosial* 6 (1): 1-7.
- Purmiyanti, S. 2002. Analisis produksi dan daya saing bawang merah di Kabupaten Brebes Jawa Tengah. Tesis. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Rachim, A. 1995. Penggunaan Logam-Logam Polivalen Untuk Meningkatkan Ketersediaan Phospat dan Produksi Jagung Pada Tanah Gambut. Disertasi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Rahim, A., S. Supardi, dan D.R.D. Hastuti. 2012. *Pengantar Teori dan Kasus Ekonomi Pertanian*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rahma, R.N., M. Rondhi, dan A. Suwandari. 2018. Faktor-faktor yang memengaruhi pola tanam dan pendapatan petani pada berbagai ketersediaan air di Daerah Irigasi Karanglo. *Seminar Nasional Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Jember*.

- Rahman, S. 2003. Profit Efficiency Among Bangladesh Rice Farmers. Contributed Paper For The 25th Conference of The International Association of Agricultural Economist Durban, South Africa.
- Samad, S. 2010. Pengaruh Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah di Lahan Kering Dataran Rendah. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Khairun Ternate, Maluku Utara.
- Santosa, E.T. Prihatini, P. Kabar, dan S. Komariah. 1999. Peranan berbagai bahan sisa panen dan inokulan mikroba pada serapan hara, hasil padi dan sifat kimia tanah. Prosiding Seminar Nasional Sumber Daya Tanah, Iklim dan Pupuk, Bogor, Pusat Penelitian Tanah dan Agroklima, 6-8 Desember 1999.
- Sentana, S. 2010. Pupuk Organik, Peluang, dan Kendalanya. Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan”. UPT Balai Pengembangan Proses dan Teknologi Kimia LIPI, Yogyakarta.
- Septian, D. dan G.C. Anugrah. 2014. Perlindungan petani melalui konsep asuransi pertanian pada gabungan kelompok tani Desa Agrotejo Kabupaten Bantul. Jurnal Penelitian Hukum 1(2): 92 – 108.
- Shinta, A. 2011. Ilmu Usahatani. Universitas Brawijaya Press, Malang.
- Siregar, J. 2017. Persepsi dan Respon Petani Terhadap Pelaksanaan Program Asuransi Usahatani Padi di Kelurahan Sedayu Kecamatan Turen Kabupaten Malang. Thesis. Universitas Brawijaya, Malang.
- Soekartawi. 1993. Prinsip-prinsip Dasar Ekonomi Pertanian. Teori dan Aplikasi. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Soekartawi. 1995. Analisis Usahatani. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Soekartawi. 2002. Analisis Usahatani. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Soekartawi. 2010. Agribisnis: Teori dan Aplikasinya. PT Rajagrafindo Persada, Jakarta.
- Stevenson, W. J. 2015. Operations Management. McGraw-Hill Higher Education.
- Sumarni, N. dan A. Hidayat. 2005. Budidaya Bawang Merah. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Bandung.

- Sumaryanto. 2011. Faktor-faktor yang memengaruhi keputusan petani menerapkan pola tanam diversifikasi: kasus di wilayah persawahan irigasi teknis DAS Brantas. *Jurnal Pusat Analisis Ekonomi dan Kebijakan* 2(1): 1-19.
- Supartama, M., M. Antara, dan A.R. Rustam. 2013. Analisis pendapatan dan kelayakan usahatani padi sawah di Subak Baturiti Desa Balinggi Kecamatan Balinggi Kabupaten Parigi Moutong. *Jurnal Agrotekbis* 1(2): 166-172
- Suratiyah, K. 2015. *Ilmu Usahatani Edisi Revisi*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sutapradja, H. 1996. Kaitan antara cara pemberian Cu dan dosis K, Mg serta Ca terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah. *Jurnal Hortikultura* 5(5): 17-22.
- Tinaprilla, N. 2012. Efisiensi usahatani padi antar wilayah sentra produksi di Indonesia: pendekatan stochastic metafrontier production function. Disertasi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Wahida, M. Antara, dan R.A. Rauf. 2015. Efisiensi penggunaan input produksi pada usahatani bawang merah varietas lembah palu di Desa Bulupountu Jaya Kecamatan Sigi Biromaru Kabupaten Sigi (Studi Kasus Di Desa Bulupountu Jaya, Kecamatan Sigi Biromaru, Kabupaten Sigi). *Jurnal Agroland* 22(1): 57-68.