

DAFTAR PUSTAKA

- Adetya, A. & Suprapti, I. 2021. Analisis produksi, pendapatan, dan risiko usahatani bawang merah di Kecamatan Sokobanah Kabupaten Sampang Provinsi Jawa Timur. *AGRISCIENCE* 2(1):17-31.
- Afrianika, V. I., Marwanti, S., & Khomah, I. 2020. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Bawang Merah di Kecamatan Tawangmangu. *Jurnal Agribisnis Lahan Kering*, 6(4), 155-162.
- Agustiana, D. 2020. Analisis Usahatani Bawang Merah (*Alium Ascolanicum*) di Luar Musim Tanam di Desa Rengaspendawa Kecamatan Larangan Kabupaten Brebes. Fakultas Pertanian. Universitas Jenderal Soedirman. Skripsi
- Aldila, D., Sukartawi, & Murniati. 2015. Pengendalian Penyakit Layu Daun (*Fusarium oxysporum* f. sp. *cepae*) pada Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) di Musim Hujan dengan Menggunakan Agen Hayati *Trichoderma asperum*. *Jurnal Agrotekbis*, 3(2), 181-190.
- Amalia, N. M. P. 2019. Manajemen Risiko Pendapatan Usahatani Kubis di Kawasan Agroforestri Kecamatan Karangobar Kabupaten Banjarnegara. Skripsi.
- Amri, A. 2014. Peningkatan Jumlah Penduduk dan Dampaknya Terhadap Luas Lahan Pertanian dan Angkatan Kerja di Kabupaten Jember. *Jurnal Agriscience*, 5(2), 113-122.
- Anisah, L. (2023, 11 Agustus). Pemerintah bakal ekspor bawang merah mulai Agustus 2023, ini kata Mentan. [Kontan.co.id. http://hargapangan.sumutprov.go.id/kementan-impor-bawang-tak-bisa-dihindari](http://hargapangan.sumutprov.go.id/kementan-impor-bawang-tak-bisa-dihindari)
- Astuti, D. R., Wahyudi, D., & Murtyoso, H. S. 2019. Pengendalian Hama dan Penyakit Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Secara Terpadu di Musim Hujan di Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Agriekonomi*, 10(2), 189-200.
- Badan Pengawas Perdagangan Berjangka Komoditi. 2024. Daftar Harga Komoditi di Tingkat Petani. http://infoharga.bappebti.go.id/harga_komoditi_petani.
- Battaglia, M., Sampling, N., & Lavrakas, P. J. (2008). *Encyclopedia of survey research methods*. Sage Publications, Inc. <https://dx.doi.org/10.4135/9781412963947>
- Boediono. 2002. *Pengantar Ilmu Ekonomi (Ekonomi Mikro)*. BPFE, Yogyakarta.

- BPS Brebes. 2021. Produktivitas Bawang Merah 2018-2020
<https://brebeskab.bps.go.id/indicator/55/70/1/produktivitas-bawang-merah.html>.
Diakses 1 Februari 2024
- BPS Jawa Tengah. 2021. Luas Panen dan Produksi Bawang Merah 2018-2020.
<https://jateng.bps.go.id/indicator/55/727/1/luas-panen-dan-produksi-bawang-merah.html>. Diakses 1 Februari 2024
- BPS Kabupaten Brebes. 2022. Kecamatan Larangan dalam Angka 2022.
<https://brebeskab.bps.go.id/publication/2022/09/26/f66ab485d9db7616cd31492f/kecamatan-larangan-dalam-angka-2022.html>. Diakses 1 Februari 2024
- BPS Kabupaten Brebes. 2023. Jumlah Penduduk Kab. Brebes Menurut Kecamatan.
<https://brebeskab.bps.go.id/site/resultTab>. Diakses 1 Februari 2024
- Daniel, M. 2002. Pengantar Ekonomi Pertanian. PT Bumi Aksara, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2006. Standar Operasional Prosedur (SOP) Budidaya Bawang Merah (*Allium cepa* L.).
- Debertin, D. L. 1986. Agricultural Production Economics. Macmillan Publishing Company. New York.
- Debertin, D. L. 2012. Agricultural Production Economics. CreateSpace Independent Publishing Platform.
- Dewi, M. K., & Sutrisna, I. K. 2016. Impor bawang merah, tingkat produksi, harga, dan konsumsi. E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana, 5(1), 139–149.
- Dharmayandha, I. S. 2017. Kelayakan Ekonomi Usahatani Bawang Merah pada Agroekosistem Lahan Marginal di Kabupaten Bantul. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- DPU Kabupaten Brebes. 2015. Peta Jalan Kabupaten Brebes.
<https://dpu.brebeskab.go.id/produk/petajalan.html>. Diakses 1 Februari 2024
- Ekaria, S., & Rope, A. 2023. Pengaruh Penggunaan Saprota Tepat dan Terukur Terhadap Hasil Panen dan Keuntungan Petani Bawang Merah di Kecamatan Rumbai Kota Pekanbaru. Jurnal Agrotekbis, 11(1), 37-46.
- Fattah, M. A. & Mardiyati, S. Pendapatan dan Kelayakan Usahatani Bawang Merah (Studi Kasus di Desa Tangru Kecamatan Malua Kabupaten Enrekang). Mimbar Agribisnis 8(1): 367-375 doi:[10.25157/ma.v8i1.6793](https://doi.org/10.25157/ma.v8i1.6793).

- 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.
- Gitinjer, P. 1986. Analisis Ekonomi Proyek-Proyek Pertanian. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Grubben, G.J.H. 1990. Timing of vegetable production in Indonesia. *Buletin Penelitian Hortikultura*. 18: 45-53
- Hamdi, A. S. & Bahruddin, E. 2014. Metode Penelitian Kuantitatif Aplikasi dalam Pendidikan. Deepublish, Yogyakarta.
- Handayani, S. 2016. Analisis Keuntungan dan Sensitivitas UMKM Makanan Ringan Berbahan Baku Singkong di Kecamatan Gedong Tataan. Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian. 359-373.
- Harwood, J., Heifner, R., Coble, K., Perry, J., dan Agapi, S. 1999. Managing Risk in Farming Concepts, Research, and Analysis. Agricultural Economic Report no. 774. US Department of Agriculture.
- Hermanto, F. 1993. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hernanto. 1991. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hidayat, A., & Woyanti, W. 2021. Analisis Rasio Ketergantungan dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya di Kabupaten Wonosobo. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 25(1), 1-10.
- Kahan, David. 2013. Managing Risk in Farming: Farm Management Extension Guide. Food and Agriculture Organization of the United Nations. Vol. 6.
- Kaiser, Godschalk, Chaplin. 1995. Urban land use planning. Fourth edition, University of Illinois Press.
- Kartika, D. 2015. Peran Laki-laki dan Perempuan dalam Pengambilan Keputusan Usaha Tani Padi di Desa Pucanglaban Kecamatan Mlonggo Kabupaten Jepara. *Jurnal Sosiologi Pertanian*, 16(1), 1-10.
- Kasmir dan Jakfar. 2003. Studi Kelayakan Bisnis. Prenada Media, Jakarta.
- Lalo, A., Syaiful, A., & Syukur, M. 2020. Analisis Perbedaan Pendapatan Petani Padi Sawah Berdasarkan Status Penguasaan Lahan di Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Agriekonomi*, 11(2), 113-124.

- Lasmini, I. W., Sudiana, I. W., & Nuraini, S. 2015. Pemupukan Berimbang N, P, K dan Pemberian Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium cepa* L.) di Lombok Timur, Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Agronomi*, 16(2): 197-204.
- Lavrakas, P. J. (2008). *Encyclopedia of survey research methods*. Sage Publications, Inc. <https://dx.doi.org/10.4135/9781412963947>
- Litbang. 2014. Pengelolaan dan Pemupukan Fosfor dan Kalium pada Pertanian Intensif Bawang Merah di Empat Desa di Brebes. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 25(2): 205-214.
- Mahyudi, F., Husinsyah. 2017. Analisis sensitivitas 5% kelayakan usahatani pembibitan karet “Payung Satu” (*Hhevea brasilliensis*) di Desa Bentok Darat Kecamatan Bati-Bati Kabupaten Tanah Laut Provinsi Kalimantan Selatan.
- Martono, Nanang. (2016) *Metode Penelitian Kuantitatif Analisis Isi dan Analisis Data Sekunder*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Miller, A., Dobbins, C., Pritchett, J., Boehlje, M., & Ehmke, C. (2004). *Risk management for farmers*.
- Nirmawati. 2022. Analisis kelayakan usahatani bawang merah di desa kateng kecamatan praya barat kabupaten lombok tengah. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 10(2): 1218-1226.
- Nurdiani, N. 2014. Teknik sampling snowball dalam penelitian lapangan. *ComTech* 5(2): 1110-1118.
- Pappas, J. L., & Hirschey, M. 1995. *Ekonomi Manajerial* (Jilid 1; Daniel Wirajaya, Ed.). Jakarta: Binarupa Aksara.
- Permana, R., Syukur, A., & Hidayat, W. 2021. Pengaruh Curah Hujan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Varietas Brebes 5. *Jurnal Agrikultur dan Biosistem*, 7(1), 1-10.
- Putrasamedja, S. 2007. Pengaruh berbagai macam bobot umbi bibit bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) yang berasal dari generasi ke satu terhadap produksi. *Agrin*, 11(1), 60-68. doi: [10.20884/1.agrin.2007.11.1.60](https://doi.org/10.20884/1.agrin.2007.11.1.60)
- Putri, D. R., & Watemin. 2014. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kenaikan Harga Bawang Merah pada Bulan Juli dan Agustus 2013 di Kota Salatiga. *Jurnal Agrotekbis*, 4(1), 1-10.

- Rabinowitch, H.D. and L. Currah. 2002. *Allium Crop Sciences: Recent Advances*. CABI Publishing. New York, USA.
- Rahayu, E. dan N. Berlian. 2004. *Bawang Merah*. Penebar Swadaya, Jakarta
- Rahayu, S. U. & Dewi, S. 2013. Hubungan antara perubahan komposisi penduduk dan Pembangunan daerah di Provinsi Bali. *Jejak* 6 (2):103-213. DOI: 10.15294/jejak.v7i1.3596
- Rahim, A., S. Supardi, dan D.R.D. Hastuti. 2012. *Model Analisis Ekonometrika Pertanian*. Badan Penerbit Universitas Negri Makassar, Makassar
- Rasoki, T. 2016. *Rantai Pasok Bawang Merah di Kabupaten Brebes, Jawa Tengah*. Tesis Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Roslani, R., Suwandi, N. Sumarni. 2005. Pengaruh waktu tanam dan zat pengatur tumbuh Mepiquat Klorida terhadap pembungaan dan pembijian bawang merah (TSS). *Jurnal Hortikultura*. 15: 192-198
- Rosyidi, S. 2005. *Pengantar Teori Ekonomi*. PT. Raja Grafindo Persada, Surabaya
- Saeri, Moh. 2018. *Usahatani dan Analisisnya*. Malang. Universitas Wisnuwardhana Malang Press.
- Sari, I. P., Effendi, M., & Widiyari, M. P. 2021. Analisis kelayakan usahatani bawang merah (*Allium cepa L.*) di kelurahan gunung tabur kecamatan gunung tabur kabupaten berau. *Jurnal Pertanian Terpadu* 9(1): 13-25.
- Shinta, A. 2011. *Ilmu Usaha Tani*. UB-Press, Malang
- Singarimbun, M. dan Effendi, S. 1995. *Metode Penelitian Survei*. LP3ES. Jakarta.
- Soekartawi. 1995. *Analisis Usahatani*. Universitas Indonesia.
- Soekartawi. 2005. *Agribisnis Teori dan Aplikasinya*. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Soekartawi. 2006. *Analisis Usahatani*. Jakarta (ID): UI Press.
- Soekartawi. 2010. *Agribisnis: Teori dan Aplikasinya*. PT Rajagrafindo Persada: Jakarta
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. CV Alfabeta, Bandung.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Penerbit Alfabeta Bandung, Bandung.
- Sumarni, N. dan A. Hidayat. 2005. *Budidaya Bawang Merah*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Bandung.
- Supriyati, S., Purwanti, F. D., & Tohir, A. 2004. Analisis Penyerapan Tenaga Kerja di Sektor Pertanian Kabupaten Grobogan. *Jurnal Kajian Sosiologi*, 5(1), 1-10.



- Suratiyah K. 2009. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya, Jakarta
- Suratiyah, K. 2006. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suratiyah, K. 2008. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya Grup, Jakarta
- Suratiyah, K. 2011. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suratiyah, K. 2011. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suratiyah, K. 2015. Ilmu Usahatani. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta Timur.
- Susanti, I., Herlina, & Rahayu, S. P. 2016. Pengaruh Tingkat Pendidikan Petani Terhadap Hasil Produksi Tanaman Sembung (*Blumea Balsamifera* L.) di Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Sosial dan Politik*, 21(2), 239-250.
- Syarifudin, A. 2020. Hubungan Tingkat Pendidikan dan Kualitas Sumber Daya Manusia Aparatur Sipil Negara di Kabupaten X. *Jurnal Administrasi Publik*, 8(1), 1-10.
- Taufiq, A., Ginting, R., & Lubis, A. M. 2021. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Bawang Merah di Kabupaten Simalungun Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Agriscience*, 12(1), 1-8.
- Teang, A. R., & Sulaeman, A. 2015. Analisis Produksi Bawang Merah Lokal Palu Di Desa Wombo Kalonggo Kecamatan Tanantovea Kabupaten Donggala. *Jurnal Agrotekbis*, 5(2), 307-316.
- Utami, S. 2020. Analisis Ketimpangan Pendapatan dan Ketahanan Pangan Rumah Tangga di Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Agriscience*, 11(1), 1-10.
- Utari, S., Darmawan, A., & Mulyono, P. 2009. Analisis Rasio Ketergantungan dan Kemiskinan di Kabupaten Bantul. *Jurnal Kependudukan Indonesia*, 24(2), 117-130.
- Wicaksono, W. M. (2023, 12 September). Seusai panen raya, harga bawang merah di Brebes anjlok hingga Rp 13.000 per kg. Kompas. <https://www.kompas.id/baca/nusantara/2023/09/12/usai-panen-raya-harga-bawang-merah-di-brebes-anjlok-hingga-rp-13000-per-kg>
- Widyantara, W. 2018. Ilmu Manajemen Usahatani. Udayana University Press, Denpasar