

Daftar Pustaka

- Ainembabazi, J. H., & Mugisha, J. (2014). *The role of farming experience on the adoption of agricultural technologies: Evidence from smallholder farmers in Uganda*. *Journal of Development Studies*, 50(5), 666-679.
- Aldila, H. F., Fariyanti, A., & Tinaprilla, N. (2015). 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.
- Aminah, H. A., Nailah, & Mudatsir, R. (2022). Komparatif risiko usahatani bawang merah antara musim hujan dan musim kemarau di Desa Sumi Kecamatan Lambu Kabupaten Bima. *Fruitset Sains: Jurnal Pertanian Agroteknologi*, 10(3), 122-130.
- Arniati, A., Idrus, A., Arsal, A., & Iis, M. (2023). Pengaruh harga jual, biaya produksi, dan jumlah produksi terhadap pendapatan usahatani bawang merah di Desa Masalle, Kabupaten Enrekang. *JUMABI: Jurnal Manajemen, Akuntansi dan Bisnis*, 2(2), 107-116.
- 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*, 3(4), 840-852.
- Azizah, N., Hakim, L., & Kadir, I. A. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Bawang Merah di Kabupaten Aceh Tamiang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(1), 196-207.
- Badan Pusat Statistik. (2024a). Kecamatan Kretek Dalam Angka 2024. Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2024b). Produksi Sayuran di Indonesia. Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2024c). Produksi Tanaman Sayuran Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman di Kabupaten Bantul. Badan Pusat Statistik.
- Creswell, J. W., & Creswell, J. D. (2018). *Research design: Qualitative, quantitative, and mixed methods approaches* (5th ed.). Sage Publications.
- Diskin, P. (1997). Agricultural productivity indicators measurement guide. Food Security and Nutrition Monitoring (IMPACT) Project.
- DIY, B. P. S. (2023). Provinsi DI Yogyakarta Dalam Angka 2023. Yogyakarta: BPS DIY.
- Ekowati, T., & Prasetyo, E. (2023). *Agribusiness Performance of Shallot Farm In Brebes Regency*. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 1246, No. 1, p. 012032). IOP Publishing.
- Fauzan, M. (2020). Pendapatan rumah tangga petani bawang merah lahan pasir pantai di Kabupaten Bantul. *JAS (Jurnal Agri Sains)*, 4(1), 60-66.
- Greene, W. H. (2003). *Econometric analysis* (5th ed.). Pearson Education.
- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2009). *Basic econometrics*. McGraw-hill.
- Hakim, A. R., Rajiman, R., & 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: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 14(1).
- Hamdani, K. K., Susanto, H., Nurawan, A., Rodhian, S., & Rahayu, S. P. (2023). Aplikasi pupuk NPK pada tanaman bawang merah di Kabupaten Cirebon. *Vegetalika*, 12(2), 160-172.
- Hemas, B. S., Santoso, S. I., & Roessali, W. (2019). *Shallot farming productivity and farmer income affected by water resources distance in Wanasari*. *AGROLAND The Agricultural Sciences Journal (e-Journal)*, 6(2), 81-88.

- Istiyanti, E., & Maylani, K. (2022). *The efficiency of shallot farming in the highlands and lowlands in Magetan Regency, East Java Province*. In *E3S Web of Conferences* (Vol. 361, p. 02009). EDP Sciences.
- Khomah, I. (2020). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi usahatani bawang merah di Kecamatan Tawangmangu. *Agricobis: Journal of Agricultural Socioeconomics and Business*.
- Kothari, C. R. (2004). *Research methodology: Methods and techniques*. New Age International.
- Koye, T. D., Koye, A. D., & Amsalu, Z. A. (2022). *Analysis of technical efficiency of irrigated onion (Allium cepa L.) production in North Gondar Zone of Amhara Regional State, Ethiopia*. PLOS ONE, 17(10), e0275177.
- Lawalata, M., Darwanto, D. H., & Hartono, S. (2017). Risiko usahatani bawang merah di Kabupaten Bantul. *Jurnal Agrica*, 10(2), 56.
- Lee, H.-H., & Shin, K. (2019). Nonlinear effects of population aging on economic growth. *Japan and the World Economy*, 51, 100963.
- Lipsey, R., & Chrystal, A. (2011). *Economics*. Oxford University Press, USA.
- Maghfiratika, M., Suriyanti, S., & Haris, A. (2023). Pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum*. L) varietas tajuk pada berbagai dosis pupuk organik ayam dan dosis kno3. *AGrotekMAS Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian*, 4(3), 309-316.
- Mato, A. P. L., Situmeang, Y. P., & Mahardika, I. B. K. (2022). The Effect of Compost and NPK Fertilizers on The Growth and Yield of Shallots. *Agriwar Journal*, 2(2), 49-54.
- Muhsin, A., L. Nafisah., & Y. Siswanti. 2019. Surat kekancingan Tanah Sultan Ground Upaya Mendapatkan Izin Memanfaatkan Tanah Keraton Yogyakarta. Deepublish, Yogyakarta.
- Mutisari, R., & Meitasari, D. (2019). Analisis Risiko Produksi Usaha Tani Bawang Merah di Kota Batu. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 3(3), 655-662.
- Nuryadi, N., Astuti, D., Utami, S., & M Budiantara, M. B. (2017). *Dasar-dasar statistik penelitian*.
- Noor, A., Ningsih, R. D., Pramudyani, L., Sabur, A., & Lesmayati, S. (2021, July). *Response of shallots varieties to mulch treatment and the different planting season in the lowlands*. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 807, No. 4, p. 042003). IOP Publishing.
- Pemerintah Kabupaten Bantul. (2025, Juni 27). *Data Kabupaten Bantul*. Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Bantul. <https://data.bantulkab.go.id/>
- Pindyck, RS, & Rubinfeld, DL (2013). *Ekonomi Mikro* (edisi ke-8). Pearson Education.
- Prakoso, K. I. (2021). Affecting factors of shallots production level in Wanasari Sub-District Brebes Regency. *Business and Economic Analysis Journal*, 1(1), 27-37.
- Rahmadona, L., Fariyanti, A., & Burhanuddin, B. (2015). Analisis pendapatan usahatani bawang merah di Kabupaten Majalengka. *Agricultural Socio-Economics Journal*, 15(2), 72-72.
- Rajiman, R. (2013). analisis produktivitas dan stabilitas bawang merah di kabupaten bantul (analysis on shallots productivity and stability in bantul district). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 17(1), 11-11.
- Ririn, Prihatminingtyas, B., & Sa'diyah, A. A. (2025). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Usaha Bawang Merah di Desa Mirigambar Kecamatan Sumbergempol Kabupaten Tulungagung. *Agrimics Journal*, 2(1), 111-119.

- Rosnia, R., Sudrajat, I. S., & Astuti, A. (2019). Analisis Risiko Pendapatan Petani Bawang Merah (*Allium Cepa L.*) Lahan Pasir Desa Srigading Kecamatan Sanden Kabupaten Bantul. *Jurnal Ilmiah Agritas*, 3(2), 33-43.
- Samsu, S. (2021). Metode Penelitian : Teori Dan Aplikasi Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, *Mixed Methods*, Serta *Research & Development*.
- Simatupang, J. T., Hutapea, K. P., & Aguaninta, D. S. (2021). Analisis Pengaruh Faktor Produksi Terhadap Produksi Dan Pendapatan Usahatani Bawang Merah: Kasus: Desa Hinalang Kecamatan Purba Kabupaten Simalungun Propinsi Sumatera Utara. *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*, 19(2), 37-45.
- Sitinjak, W., & Sinaga, R. (2022). Analisis Pendapatan Usahatani Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penerimaan Bawang Merah Di Kecamatan Purba, Kabupaten Simalungun. *Agriprimatech*, 5(2), 1-11.
- Sumarni, N., & Hidayat, A. (2005). Budidaya bawang merah. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung, 4.
- Susanawati, S., Masyhuri, M., Jamhari, J., & Darwanto, D. H. (2018, November). *Factors Influencing Income of Shallot Farming in Java Indonesia Using UOP Profit Function Model*. In *4th International Conference on Food, Agriculture and Natural Resources (FANRes 2018)* (pp. 67-73). Atlantis Press.
- Susanti, H., Kustopo B, K. B., & Handayani, M. (2018). Analisis pengaruh faktor-faktor produksi terhadap produksi usahatani bawang merah di Kecamatan Wanasari Kabupaten Brebes. *Agrisocionomics*, 2(2).
- Suswadi, S., & Prasetyo, A. (2022). *Factors affecting the income of organic shallot farmers in Boyolali Regency*. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 1001, No. 1, p. 012032). IOP Publishing.
- Triyono, T., triyono, M., Mu'awanah, J., & Sedek, M. (2021). Production factor efficiency of shallot farming in Pati, Central Java, Indonesia. In *E3S Web of Conferences* (Vol. 316, p. 02036). EDP Sciences.
- Utami, R. A., Setyowati, N., & Wijayanti, L. (2024). *comparative analysis and factors affecting income on shallot farming of biru lancor and batu ijo varieties in probolinggo regency*. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Agribisnis (AGRIEKONOMIKA)*, 13(1), 623–642.
- Wibowo, S. (2007). *Budidaya bawang & bombay*. Jakarta: Niaga Swadaya.
- Widaningsih, N., Hidayat, M. I., & Musair, M. (2013). Analisis pendapatan usaha tani salak bali (*Sallacca edulis Reinw*) di desa batu nindan kecamatan basarang. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 38(3), 1-7.
- World Bank. (2024). *Age dependency ratio (% of working-age population)*. The World Bank Data.
- Younas, T., Cabello, G. G. C., Taype, M. A., Cardenas, J. A. L., Trujillo, P. D. C., Salas-Contreras, W. H. & Gondal, A. H. (2022). *Conditioning of desert sandy soil and investigation of the ameliorative effects of poultry manure and bentonite treatment rate on plant growth*. *Brazilian Journal of Biology*, 82, e269137.
- Zaman, N., Purba, D. W., Marzuki, I., Sa'ida, I. A., Sagala, D., Purba, B., ... & Mardia, M. (2020). Ilmu Usahatani. Yayasan Kita Menulis.
- Zegeye, M. B., Alemu, T. A., Sisay, M. A., Mulaw, S. G., & Abate, T. W. (2024). *Factors affecting onion production: An empirical study in the Raya Kobo district, Amhara regional state, Ethiopia*. *PLOS ONE*, 19(6), e0305134.