

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam Smith. (1776). *An Inquiry into the Nature of the Wealth of Nations*. Methuen & Co. LTD.
- Alchian, A., & Demsetz, H. (1972). Production and Information Costs. *American Economic Review*, 62(5).
- Aldila, H., Fariyanti, A., & Netti. (2015). Analisis Profitabilitas Usahatani Bawang Merah Berdasarkan Musim di Tiga Kabupaten Sentra Produksi di Indonesia. *SEPA*, 11(2), 249–260.
- Anantanyu, S. (2009). *Partisipasi Petani dalam Meningkatkan Kapasitas Kelembagaan Kelompok Petani (Kasus di Provinsi Jawa Tengah)*. IPB.
- Apata, D., & Yusuf, O. (n.d.). *Roles Of Cooperatives In Enhancing Agricultural Production, Productivity And Livelihood Of Farmers In Nigeria: A Review*. <https://www.researchgate.net/publication/361910368>
- Apriani. (2011). *Analisis Efisiensi Teknis dan Pendapatan Usahatani Bawang Merah (Studi Kasus: Desa Sukasari Kaler Kecamatan Argapura Kabupaten Majalengka Provinsi Jawa Barat)*. Institut Pertanian Bogor.
- Asriadi, A., Salam, Nadja, & Fudjaja. (2023). Gross Margin and Profitability Analyzes of Shallot Farming. *Asian Journal of Accounting and Finance*, 5(3), 55–66.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Sebaran Koperasi di Indonesia*. Badan Pusat Statistik Nasional .
- Bakir, Z., & Manning, C. (1983). *Partisipasi Angkatan Kerja, Kesempatan Kerja dan Pengangguran di Indonesia*. usat Penelitian dan Studi Kependudukan Universitas Gadjah Mada.
- Basuki, R. S. (2014). Identifikasi Permasalahan dan Analisis Usahatani Bawang merah di Dataran Tinggi Pada Musim Hujan di Kabupaten Majalengka. *J. Hort.*, 3(1), 266–275.
- Beattie, B., & Taylor, R. (1996). *Ekonomi Produksi*. Gadjah Mada University Press.
- Bishop, C. E., & Toussaint, W. D. (1979). *Pengantar analisa ekonomi pertanian* . Mutiara.
- BPS Jawa Barat. (2024). *Produksi Bawang Merah Jawa Barat 2024*. Badan Pusat Statistik Jawa Barat .

- BPS Majalengka 2024. (2024). *Produksi Bawang Merah Kabupaten Majalengka* .  
Badan Pusat Statistik Kabupaten Majalengka .
- Brown, M. (1966). *On the Theory and Measurement of Technological Change*.  
Cambridge University Press.
- Chikezie, N., Pomolehin, R. A., & Fadji, T. o. (2019). Socio-Economic and Institutional Factors Influencing Adoption of Community-Based Agriculture and Rural Development ( C B A R D ) C r o p Production Interventions Project in Kaduna and Bauchi States, Nigeria. *J Agri Res*, 4(1), 1–10.
- Cooper, & Schindler. (2014). *Bussiners Research Method*. McGrawHill.
- Dakhi, B., Wanto, S., & Patiung, M. (2023). Peran Koperasi Dalam Peningkatan Pendapatan Petani Nanas di Ngancar Kabupaten Kediri. *Jurnal Ilmiah Sosio Agribis (JISA)*, 23(1), 1–8.
- Debertin, D. L. (1986). *Agricultural Production Economics* (First Edition). Macmillan Publishing Company.
- Ernois, A. (2012). Analisis Privat Dan Sosial Usahatani Padi Di Kabupaten Brobogan. *Jurnal Penelitian*, 9(1).
- Ervina, A., Jumiati, & Nadir. (2023). The Role of Farmer Groups in Increasing Shallot Production And Income in Masalle Village Masalle District Enrekang Regency. *Prosiding Seminar Nasional Dalam RAKORNAS Forum Pimpinan Ilmu Pertanian Perguruan Tinggi Muhammadiyah (FPIP-PTM) Se-Indonesia*.
- Esman, M. (1986). *Unsur-unsur dari Pembangunan Lembaga” dalam Pembangunan Lembaga dan Pembangunan Nasional: dari Konsep ke Aplikasi*. (J.W Eaton, Ed.). UI Press.
- Faried, W. (1991). *Ekonomi Makro*. BPFE UGM.
- Firmansyah, A., & Kuntadi, B. (2018). aktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Usahatani Bawang Merah di Desa Ngepoh Kecamatan Dringu, Kabupaten Probolinggo. *Pembangunan Pertanian Dan Peran Pendidikan Tinggi Agribisnis : Peluang Dan Tantangan Di Era Industri 4.0*.
- Garkovich, L. (1989). *"Local Organizations and Leadership in Community Development” dalam Community Development in Perspective* (James A. Christenson & Jerry W. Robinson, Eds.). Iowa State University Press.

- Ghozali, I. (2017). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Badan Penerbit UNDIP.
- Gujarati. (2004). *Basic Economics* (4th ed.). Mc Graw-Hill.
- Gujarati, N. D. (2012). *Dasar-Dasar Ekonometrika*. Salemba.
- Gunawan, I. (2013). *Metode Penelitian Kualitatif: Teori dan Praktik*. PT. Bumi Aksara.
- Gusti, I. M., Gayatri, S., & Prasetyo, A. S. (2022). The Affecting of Farmer Ages, Level of Education and Farm Experience of the farming knowledge about Kartu Tani beneficial and method of use in Parakan Distric, Temanggung Regency. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 19(2), 209–221. <https://doi.org/10.36762/jurnaljateng.v19i2.926>
- Hanel, A. (1989). *Organisasi Koperasi, Pokok – pokok Pikiran Mengenai Organisasi Koperasi Dan Kebijakan Pengembangannya Di Negara – Negara Berkembang*. UNPAD.
- Hardani, & et al. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. CV. Pustaka Ilmu.
- Henderson, J. M., & Quant, R. E. (1980). *Microeconomics Theory: A Mathematical Approach. Third Edition. International Student Edition*. McGrawHill Book Company.
- Hutagaol, P., Purnamadewi, D., & Wulandari, I. (2019a). *Bersama Koperasi Sentra Agribisnis Rakyat (SAR) Membangun Pertanian dan Kesejahteraan Petani*. Care IPB.
- Hutagaol, P., Purnamadewi, D., & Wulandari, I. (2019b). *Bersama Koperasi Sentra Agribisnis Rakyat (SAR) Membangun Pertanian dan Kesejahteraan Petani*. Care IPB.
- Ismail, M., Masyhuri, M., & Farids, S. (2019). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Bawang Merah di Desa Torongrejo Kecamatan Junrejo Kota Batu. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 7(4).
- Jensen, M., & Meckling, W. (1976). Theory of the firm: Managerial behavior, agency costs and ownership structure. *Journal of Financial Economics*, 3(4), 305–360.
- Junaidi, M., Hindarti, S., & Khoiriyah, N. (2020). Efisiensi Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Bawang Merah. *EAGRI: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 8(2).

- Kaina, M., Indriani, R., Adam, E., Agribisnis, J., Pertanian, F., Negeri Gorontalo JIProf Ing Habibie, U. B., & Bone Bolango, K. (n.d.). *PROFIL PETANI SAWAH DI DESA HULAWA KECAMATAN TELAGA KABUPATEN GORONTALO*.
- Karthikeyan, M., & Karunakaran, R. (2018). Cooperatives As Hybrid Approach to Pull Off Sustainable Development and Livelihoods: An Analytical Review. *SSRN*.
- Kementerian Pertanian. (2017). *Badan Usaha Koperasi*. Kementerian Pertanian .
- Kementerian Pertanian. (2023). *Total Produksi Bawan Merah Nasional*. Kementerian Pertanian .
- Kuncoro. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Erlangga.
- Lailandra, A., Kusnadi, N., & Harmini. (2023). TECHNICAL EFFICIENCY OF SHALLOT PRODUCTION IN PRODUCTION CENTERS IN JAVA AND OUTSIDE JAVA. *AGRISOCIONOMICS*, 8(2), 414–423.
- Lau, J. L., & Yotopoulos, Pan. A. (1972). Profit, Supply, and Factor Demand Functions. *American Journal of Agricultural Economics*, 54(1).
- Mantra, I. B. (2003). *Demografi Umum*. Pustaka Pelajar.
- Maria, A. (2016). aktor Sosial Ekonomi Yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Sayuran Sawi di Kelompok Tani Mitra Timor. *Jurnal Agribisnis Lahan Kering*.
- Masroni, K., & Soleha, A. (2023). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Bawang Merah di Desa Sengon, Kecamatan Tanjung, Kabupaten Brebes. *JECMER: Journal of Economic, Management and Entrepreneurship Research*, 1(2), 11–20.
- Mosher. (1991). *Menggerakkan dan Membangun Pertanian*. CV. Yasaguna.
- Mubyarto. (1989). *Pengantar Ekonomi Pertanian* (3rd ed.). LPPPS.
- Muhid, A. (2019). *Analisis Statistik 5 Langkah Praktis Analisis Statistik Dengan SPSS For Windows*. Zifatama Jawa.
- Munara, I. (2021). Peran Koperasi Terhadap Peningkatan Produksi Dan Kesejahteraan Petani Kopi Di Koperasi Serba Usaha (Ksu) Permata Gayo, Kecamatan Permata, Kabupaten Bener Meriah, Provinsi Aceh. *Garuda*.
- Neves, M. de C. R., Silva, F. de F., de Freitas, C. O., & Braga, M. J. (2021). The role of cooperatives in Brazilian agricultural production. *Agriculture (Switzerland)*, 11(10). <https://doi.org/10.3390/agriculture11100948>

- Nurfitasary, L., Aring, H., & Suryani, D. (2020). The Role of Mitra Subur Agricultural Cooperative in Increasing Rice Farmers' Income and Welfare in Gunung Sugih sub-district, Central Lampung district. *JIIA*, 8(4), 608–616.
- Oktafiani, T., Ekowati, & Wiludjeng. (2022). Kontribusi Usahatani Bawang Merah Terhadap Pendapatan Rumah Tangga Petani di Desa Kandangrejo, Kecamatan Klambu, Kabupaten Grobogan. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis (JEPA)*, 6(1), 142–153.
- Orpa Wangguway, Benang Purwanto, & Susan Carolina Labatar. (2023). Efektivitas Peningkatan Pengetahuan Petani terhadap Pemanfaatan Limbah Sabut Kelapa sebagai Media Tanam Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L) di Kampung Sauabas Distrik Manokwari Timur Kabupaten Manokwari. *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan Dan Pendidikan Vokasi Pertanian*, 4(1), 296–309. <https://doi.org/10.47687/snppvp.v4i1.654>
- Pebriani, D., & Oktarina, N. (2018). Pengaruh Disiplin, Fasilitas, dan Motivasi Belajar Terhadap Kecepatan Mengetik Manual. *Economic Education Analysis Journal*, 7(2), 568–583.
- Purba, L. (2015). *Faktor Sosial Ekonomi Yang Mempengaruhi Tingkat Adopsi Petani Terhadap Teknologi Anjuran Budidaya Kentang*. <https://jim.unisma.ac.id/index.php/SEAGR1/article/viewFile/2086/1989>
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian*. (2023).
- Putra, C. P., Sadono, D., & Susanto, D. (2020). Persepsi Petani Tentang Koperasi Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat Di Kecamatan Kongbeng Kabupaten Kutai Timur. *Jurnal Penyuluhan*, 16(1), 134–146.
- Rahayu, S. P., Yorobe, & Quicoy. (2018). Profitability of Local Shallot Farms Under Different Watering Systems in Central Sulawesi Indonesia. *International Journal of Agriculture Innovations and Research*, 7(1).
- Rahmadona, L., Fariyanti, A., & Burhanuddin. (2015). Analisis Pendapatan Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Majalengka. *AGRISE*, 15(2), 1412–1425.
- Razzianto, A. D., Suminartika, N., & Kalfin. (2021). Analisis Struktur Biaya Usahatani Bawang Merah Berdasarkan Tujuan Pasar Menggunakan Metode Cobb-DOuglas Stochastic Frontier Production Function. *Jurnal Matematika Sains Dan Teknologi*, 22(1), 23–36.
- Revrison, B. (2002). *Koperasi Indonesia*. BPFE.

- Riduwan. (2015). *Dasar-Dasar Statistika*. Alfabeta.
- Roucek, J., & Warren, R. (1984). *Pengantar Sosiologi* (S. Simamora, Ed.). Bina Aksara.
- Rudianto. (2010). *Akuntansi Koperasi (Konsep dan Teknik Penyusunan Laporan Keuangan)* (2nd ed.). Erlangga.
- Sefrianti, D. (2023). aktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Di Desa Arah Tiga Kecamatan Lubuk Pinang Kabupaten Mukomuko. *Journal of Sciencetech Research and Development*, 5(1).
- Soekartawi. (2006). *Analisis Usahatani*. UI Press.
- Soekartawi, & Soeharjo, A. (1985). *Ilmu Usahatani dan Penelitian untuk Pengembangan Petani Kecil*. UI Press.
- Stiyawan, E., & Effendy, E. (2016). Peran Koperasi Kopi Terhadap Produksi dan Kesejahteraan Petani Kopi di Kecamatan Bandar, Kabupaten Bener Meriah. *AGRIFO*, 1(1).
- Sudarsono. (1983). *Pengantar Ekonomi Mikro*. LPPPS.
- Sugiyono. (2010). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Alfabeta.
- Sujarweni, V., & Wiratna. (2015). *Metodologi Penelitian Bisnis Dan Ekonomi*. Pustaka Baru Press.
- Sukirno, S. (2010). *Mikro Ekonomi Teori Pengantar*. Rajawali Press.
- Sulaiman, W. (2004). *Analisis Regresi Menggunakan SPSS*. Andi.
- Suminartika, E., Deliana, Y., Hapsari, H., & Fatimah, S. (2022). The effect of input factor and optimization of input factor of shallot farm. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1107(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1107/1/012110>
- Supriyono. (2000). *Sistem Pengendalian Manajemen*. BPFE.
- Suryadi, D., Yusman, Kusnadi, & Nunung. (2020). Optimalisasi Produksi Untuk Meningkatkan Profitabilitas Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Garut, Jawa Barat. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 4(4), 816–817.
- Susanawati, Masyhuri, Jamhari, & Dwidjono. (2018). Factors Influencing Income of Shallot Farming in Java Indonesia Using UOP Profit Function Model. *4th International Conference on Food and Agriculture Resources (FANRes 2018)*.

- Suswadi, P. (2021). Factors Affecting The Income Off Organic Shallot Farmers in Boyolali Regency. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science*. .
- Tangkulung, W., G, K., & Rompas, W. (2021). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan petani cengkeh di Kecamatan Kakas Raya. *J. EMBA.*, 9(1), 143–152.
- Tiessen, P., & Waterhouse, J. H. (1983). Towards a descriptive theory of management accounting. *Accounting, Organizations and Society*, 8(2), 251–267.
- Uphoff, N. (1986). *Local Institutional Development: An Analytical Sourcebook With Cases*. Kumarian Press.
- Widyantara, W., & Nengah, S. Y. (2013). Bias Manajemen Penggunaan Masukan dalam Usahatani Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L). *Jurnal Agrobisnis Dan Agrowisata*, 2(1), 38–45.
- Wiguna, A., & Sukadana, W. (2018). Wiguna, Adi., Sukadana, Wayan. (2018). Peran Koperasi Unit Desa Dalam Meningkatkan Kesejahteraan Petani di Indonesia. *E-Jurnal EP Unud*, 7(1), 30–57.
- Yokanan, D., Dewi, R., & Wardani, I. (2022). Peran Koperasi Produsen Pertanian Dalam Peningkatan Pendapatan Petani Jamur Kuping. . *Jurnal Pertanian Agros*, 24(3), 1441–1453.
- Yunus. (2011). Kontribusi Usaha Budidaya Rumput laut Terhadap Pendapatan Keluarga. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Unhas*.
- Yusdja, Y., & Sajuti. (2002). Skala Usaha Koperasi Susu dan Impikasinya bagi Pengembangan Usaha Sapi Rakyat. *Jurnal Agro Ekonomi (JAE)*, 20(1), 48–63.