

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdussamad, Z. 2021. Metode Penelitian Kualitatif. Syakir Media Press.
- Adhimah, S. 2020. Peran Orang Tua Dalam Menghilangkan Rasa Canggung Anak Usia Dini (Studi Kasus di Desa Karangbong RT. 06 RW. 02 Gedangan-Sidoarjo). Jurnal Pendidikan Anak. 9 (1) : 57-62.
- Agusta, I. 2003. Teknik pengumpulan dan analisis data kualitatif. Pusat Penelitian Sosial Ekonomi. Litbang Pertanian, Bogor. 27 (10).
- Akhmad, K. A. 2015. Pemanfaatan media sosial bagi pengembangan pemasaran UMKM (Studi deskriptif kualitatif pada distro di Kota Surakarta). Dutacom. 9 (1) : 43-43.
- Al-Butary, B. 2021. Sosialisasi Usaha Berbasis Syariah Pada Kelompok Tani Kembang Jaya Desa Buntu Pane-Asahan. AT-TAWASSUTH: Jurnal Ekonomi Islam. 6 (1) : 1-11.
- Alfansyur, A., & Mariyani, M. 2020. Seni mengelola data: Penerapan triangulasi teknik, sumber dan waktu pada penelitian pendidikan sosial. Historis: Jurnal Kajian, Penelitian dan Pengembangan Pendidikan Sejarah. 5 (2) : 146-150.
- Amruddin, S. P. 2022. Paradigma Kuantitatif, Teori Dan Studi Pustaka. Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif, 1.
- Anantanyu, S. 2011. Kelembagaan petani: peran dan strategi pengembangan kapasitasnya. SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis, 7(2) : 102-109.
- Andhikawati, A., & Permana, R. 2021. Pembentukan Sikap Mahasiswa Perikanan PSDKU UNPAD Pangandaran Selama Praktikum Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan Secara Daring. Jurnal Pendidikan Perikanan Kelautan. 1 (1) : 1-9.
- Anwar, H. 2009. Penilaian sikap ilmiah dalam pembelajaran sains. Jurnal Pelangi Ilmu. 2 (5). 103-114.
- Arini, G. A., Chaidir, T., & Sriningsih, S. 2018. Pengaruh Variabel Demografi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Provinsi Nusa Tenggara Barat Tahapan Menuju Bonus Demografi. Journal of Economics and Business. 4 (1) : 67-77.
- Arvianti, E. Y., Masyhuri, M., Waluyati, L. R., & Darwanto, D. H. 2019. Gambaran krisis petani muda Indonesia. Agriekonomika. 8(2) : 168-180.
- Asnidar, Safuridar, dan Siti Zuraidah. 2022. Analisis Dependency Ratio dan Sex Ratio terhadap Pertumbuhan Ekonomi Kota Langsa. Indonesian Journal of Business Analytics. 2 (2) : 129-138.
- Astuti, N. B. 2016. Sikap petani terhadap profesi petani: upaya untuk memahami petani melalui pendekatan psikologi sosial (kasus petani di Kecamatan Pauh, Kota Padang). Jurnal AGRISEP: Kajian Masalah Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis. 15 (1) : 59-66.
- Azwar, Saefuddin. 2009. Sikap Manusia Teori Dan Pengukurannya. Pustaka Pelajar. Yogyakarta
- Badan Pusat Statistika Kabupaten Bantul. 2022. Kabupaten Bantul dalam Angka 2022. <<https://bantulkab.bps.go.id/publication/2022/02/25/6a3ad2045a05779aed7eb3a0/kabupaten-bantul-dalam-angka-2022.html>> . Diakses pada 31 Agustus 2022.
- Badan Pusat Statistika Kecamatan Imogiri. 2021. Kecamatan Imogiri dalam Angka 2021. <<https://bantulkab.bps.go.id/publication/2021/09/24/24c3688845aa3decf5e07701/kecamatan-imogiri-dalam-angka-2021.html>> . Diakses pada 1 September 2022.

- Balafoutis, A., B. Beck, S. Fountas, J. Vangeyte, T. van der Wal, I. Soto, M. Gómez-Barbero, A. Barnes, and V. Eory. 2017. Precision Agriculture Technologies Positively Contributing to GHG Emissions Mitigation, Farm Productivity and Economics. *Sustainability Journal*. 1-28.
- Batubara, J. 2017. Paradigma penelitian kualitatif dan filsafat ilmu pengetahuan dalam konseling. *Jurnal Fokus Konseling*. 3 (2) : 95-107.
- Budiharto, W. 2019. Inovasi digital di industri smart farming: konsep dan implementasi. In *Seminar Nasional Lahan Suboptimal*. 31-37.
- Bunganaen, W., D. A.T. Sina, dan Melcron R. Talupun. 2021. Perencanaan Sistem Irigasi Tetes (Drip Irrigation) Di Desa Lapeom - Timor Tengah Utara. *Jurnal Teknik Sipil*. 10 (2) : 151- 162.
- Bungin, B. 2010. Penelitian Kualitatif (Komunikasi, Ekonomi, Kebijakan Publik, Ilmu Sosial lain). Jakarta : Prenada Media Group.
- Burano, R. S., & Siska, T. Y. 2019. Pengaruh karakteristik petani dengan pendapatan petani padi sawah. *Menara Ilmu*. 13 (10) : 68-74.
- Busyaeri, A., & Muharom, M. 2016. Pengaruh sikap guru terhadap pengembangan karakter (peduli sosial) siswa di MI Madinatunnajah Kota Cirebon. *Al Ibtida: Jurnal Pendidikan Guru MI*. 2(1).
- Chaer, M. S. I., S. H. Abdullah, dan Asih Priyati. 2016. Aplikasi Mikrokontroler Arduino Pada Sistem Irigasi Tetes Untuk Tanaman Sawi (*brassica juncea*). *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem*. 4 (2) : 228- 238.
- Chan, F., Kurniawan, A. R., Kalila, S., Amalia, F., Apriliani, D., & Herdana, S. V. 2019. The Impact of Bullying on the Confidence of Elementary School student. *Jurnal Pendas Mahakam*. 4 (2) : 152-157.
- Chandra, H., S. Triyono, M. Z. Kadir, dan Ahmad Tusi. 2015. Rancang bangun dan uji kinerja sistem kontrol otomatis pada irigasi tetes menggunakan Mikrokontroller Arduino Mega. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*. 4 (4) : 235-244.
- Chandra, W., Suhenny, H., Kusnady, D., Utama, T., & Han, W. P. 2019. Analisis Kedisiplinan Karyawan PT. Total Jaya International. *Jurnal Ilmiah Kohesi*. 3 (1) : 124-128.
- Citra, A. K., dan Imam Firmansyah. 2018. Keragaan Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah Varietas Bima Brebes dan Lokal Karanganyar di Dataran Tinggi. *Prosiding Seminar Nasional Kesiapan Sumber Daya Pertanian dan Inovasi Spesifik Lokasi Memasuki Era Industri 4.0* : 243-249.
- Dahniar, A. 2019. Memahami Pembentukan Sikap (Attitude) dalam Pendidikan dan Pelatihan. *Tatar Pasundan*. 13 (2) : 202-206.
- Denzin, N. K., & Lincoln, Y. S. (Eds.). 1994. *Handbook of qualitative research*. Sage Publications, Inc.
- Diana, P., I. K. Suwena, dan Ni Made Sofia Wijaya. 2017. Peran dan Pengembangan Industri Kreatif Dalam Mendukung Pariwisata di Desa Mas dan Desa Peliatan, Ubud. *Jurnal Analisis Pariwisata*. 17 (2). 84- 92.
- Direktorat Jenderal Pengelolaan Lahan dan Air Depatemen Pertanian. 2008. Pedoman Irigasi Bertekanan (Irigasi Sprinkler dan Irigasi Tetes). Jakarta.
- Dryancour, G. 2017. Smart agriculture for all farms. CEMA-European Agricultural Machinery Association, Brussels, Belgium.
- Ekawati, I. 2019. Smart Farming: Teknologi PGPR untuk keberlanjutan pertanian lahan kering. *Prosiding*, 615-622.

- Elizabeth, Roosganda. 2008. Peran Ganda Wanita Tani Dalam Mencapai Ketahanan Pangan Rumah Tangga di Pedesaan. *Iptek Tanaman Pangan*. 3 (1). 59- 68.
- Eskarya, H., & Elihami, E. 2019. *The Institutional Role Of Farmer Groups To Develop The Production Of Cocoa*. *Jurnal Edukasi Nonformal*. 1(1) : 81-87.
- Fadli, M. R. 2021. Memahami desain metode penelitian kualitatif. *Humanika, Kajian Ilmiah Mata Kuliah Umum*. 21 (1) : 33-54.
- Fajjriyah, Noor. 2017. Kiat sukses budidaya bawang merah. Yogyakarta : Huta Media.
- Fattah, M. A., dan Sri Mardiyati. 2022. Pendapatan Dan Kelayakan Usahatani Bawang Merah (Studi Kasus di Desa Tangru Kecamatan Malua Kabupaten Enrekang). *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*. 8(1) : 367-375.
- Fauzi, N. F., Hariyati, Y., & Mulyo Ajin, J. M. 2016. Sistem Tebasan Pada Usaha Tani Padi Dan Dampaknya Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Petani Dikabupaten Jember.
- Fitriana Nur, Arianti Diah Forita, Semipermas Norma Meinarti. 2015. Irigasi Tetes: Solusi Kekurangan Air pada Musim Kemarau. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Jawa Tengah*. 273-277.
- Franata, R., & Oktafri, A. T. 2014. Rancang bangun sistem irigasi tetes otomatis berbasis perubahan kadar air tanah dengan menggunakan mikrokontroler arduino nano. *Lampung: Jurnal Teknik Pertanian Lampung*. Vol, 4 : 19-26.
- Gayatri, D. 2004. Mendesain instrumen pengukuran sikap. *Jurnal Keperawatan Indonesia*. 8 (2) : 76-80.
- Gerungan, W.A. 2004. Psikologi Sosial. Bandung : Reflika Aditama.
- Ginanjari, M. H. 2017. Urgensi Lingkungan Pendidikan Sebagai Mediasi Pembentukan Karakter Peserta Didik. *Edukasi Islami: Jurnal Pendidikan Islam*. 2 (4) : 376-396.
- Hamid, E. S., & Susilo, Y. 2011. Strategi pengembangan usaha mikro kecil dan menengah di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Hasibuan, M. S. P. 2009. Manajemen Sumber Daya Manusia. Cetakan Keenam Belas. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Hawkins DI, Mothersbaugh, and David L. 2010. *Consumer Behavior: Building Marketing Strategy*, 11th Edition. New York: McGraw-Hill Irwin.
- Henri, H. 2021. Strategi Pengelolaan Keuangan Petani Dalam Mempertahankan Ekonomi Rumah Tangga Di Desa Wonoasri Kecamatan Kuripan Kabupaten Probolinggo (Doctoral dissertation, institut Agama Islam Negeri Jember) : 1-119.
- Hidayati, Y. M., & Septiani, T. 2016. Studi kesiapan guru melaksanakan kurikulum 2013 dalam pembelajaran berbasis tematik integratif di sekolah dasar se kecamatan colomadu tahun ajaran 2014/2015. *Profesi Pendidikan Dasar*. 2 (1) : 49-58.
- Huda, M. K., Latifah, L., & Prasetya, A. T. 2013. Pembuatan pupuk organik cair dari urin sapi dengan aditif molasses metode fermentasi. *Indonesian Journal of Chemical Science*. 2(3) : 1884 – 189.
- Iryana, dan Risky Kawasati. 2019. Ekonomi Syariah. Sekolah Tinggi Agama Islam Negeri (STAIN) Sorong. A. Teknik Pengumpulan Data Metode Kualitatif.
- Isnani, W., & Hasnawir, H. 2018. Analysis of Characteristics and Typology of Mapili Watershed West Sulawesi Province. *Jurnal Wasian*. 5(1) : 21-34.
- Jannati, Faathimatu Zahratul. 2022. Kesiapan Kelompok Wanita Tani dalam Mendukung Implementasika *Smart Eco-Bioproduction* di Agrowisata Kampung Anggur

Kapanewon Bambanglipuro, Kabupaten Bantul. Skripsi. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.

- Khairunnisa, K., Saleh, A., & Anwas, O. M. 2019. Penguatan Kelembagaan Petani Padi dalam Pengambilan Keputusan Adopsi Teknologi IPB Prima. *Jurnal Penyuluhan*, 15(1) : 89-96.
- Khaliza, S. U., Yulianti, D., & Karmilasari, V. 2021. Metode Pengembangan Sumber Daya Manusia dalam Menghadapi Bonus Demografi di Provinsi Lampung. *Jurnal Administrativa*. 3(3) : 281-294.
- Kisma, K., Septiani, A., Zulfianndari, Z., Zalmawati, W. O., & Nur, D. 2021. SIPEDAS (Sistem Penyiraman Cerdas menggunakan Selang dengan Pengontrol Waktu pada Tanaman Bawang Merah). *Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informatika (SNTEI)*. 192-196.
- Knierim A, Kernecker M, Erdle K, Kraus T, Borges F, Wurbs A. 2019. Smart farming technology innovations – Insights and reflections from the German Smart-AKIS hub. *NJAS - Wageningen J Life Sci*. 10 (3) : 90–91.
- Kuntariningsih, A., & Mariyono, J. 2014. Adopsi teknologi pertanian untuk pembangunan pedesaan: Sebuah kajian sosiologis. *Agriekonomika*. 3 (2) : 180-191.
- Kusumiadi, N. P. E., dan Komang Krisna Heryanda. 2022. Pengaruh Kompetensi dan Motivasi Terhadap Produktivitas Petani Jeruk di Subak Gunggung Desa Sukawana, Bangli. *Jurnal Manajemen dan Bisnis*. 4 (1) : 1-7.
- Lestari, M. A., U. Hanafie, dan Mariani. 2019. Korelasi Faktor Internal dan Eksternal Petani Terhadap Motivasi Petani Dalam Usahatani Bunga Melati di Desa Jingah Habang Ilir Kecamatan Karang Intan, Kabupaten Banjar. *Frontier Agribisnis*. 3 (4) : 122-128.
- Linawati, L., Andajani, W., Sidhi, E. Y., & Pamujiati, A. D. 2021. Analisis Perbandingan Pendapatan Sistem Panen Tebasan Dengan Sistem Panen Sendiri Usahatani Jagung Hibrida (Studi Kasus Di Desa Nglaban, Kecamatan Loceret, Kabupaten Nganjuk). *JINTAN: Jurnal Ilmiah Pertanian Nasional*, 1(2) : 151-160.
- Magdalena, I., Salsabila, A., Krianasari, D. A., & Apsarini, S. F. 2021. Implementasi Model Pembelajaran Daring Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Kelas III SDN Sindangsari III. *PANDAWA*. 3 (1) : 119-128.
- Mandang, M., Sondakh, M. F. L., & Laoh, O. E. H. 2020. Karakteristik Petani Berlahan Sempit di Desa Tolok Kecamatan Tomposo. *Agri-SosioEkonomi*, 16 (1) : 105-114.
- Manongko, A., & Pangemanan, L. 2017. Hubungan karakteristik petani dan tingkat adopsi teknologi pada usahatani bawang merah di Desa Tonsewer, Kecamatan Tomposo. *Agri-Sosioekonomi: Jurnal Ilmiah Sosial Ekonomi Pertanian*, 13 (2A) : 35-46.
- Marpaung, R. 2013. Estimasi Nilai Ekonomi Air Dan Eksternalitas Lingkungan Pada Penerapan Irigasi Tetes Dan Alur Di Lahan Kering Desa Pejarakan Bali. *Jurnal Sosial Ekonomi Pekerjaan Umum*. 5 (1) : 65-75.
- Marthin. 2023. Bikin Penasaran, Ini Lho Awal Mula Terciptanya Bawang Merah Glowing. <<https://sariagri.id/article/amp/60897/bikin-penasaran-ini-lho-awal-mula-terciptanya-bawang-merah-glowing>>. Diakses pada 20 April 2023 .
- Mathis, R. ., & Jackson, J. H. (2006). *Human Resource Management: Manajemen Sumber Daya Manusia*. Salemba Empat.

- Mekarisce, A. A. 2020. Teknik pemeriksaan keabsahan data pada penelitian kualitatif di bidang kesehatan masyarakat. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat: Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat*. 12 (3) : 145-151.
- Miles, Matthew B. dan A. Michael Huberman. 1992. *Qualitative Data Analysis: A Sourcebook of New Method*. Terjemahan Tjetjep Rohendi Rohidi. Analisis Data Kualitatif: Buku Sumber tentang Metode-metode Baru. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI-PRESS).
- Mirzaqon, A., dan B Purwoko. 2018. Studi Kepustakaan Mengenai Landasan Teori dan Praktik Konseling Expressive Writing Library. *Jurnal BK Unesa*. 1 (1) : 1-8.
- Mugniesyah, Siti Sugiah. 2006. *Modul Bahan Ajar Ilmu Penyuluhan*. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Muhadjir, Noeng. 1998. Metodologi Penelitian Kualitatif Pendekatan Positivistik, Rasionalistik, Phenomenologik, dan Realisme Metaphisik Telaah Studi Teks dan Penelitian Agama
- Muhsin, R., Rosmini, I., & Panggeso, J. 2013. Uji Antagonisme *Trichoderma* sp. Terhadap Jamur Patogen *Alternaria porri* Penyebab Penyakit Bercak Ungu Pada Bawang Merah Secara In-Vitro (Doctoral dissertation, Tadulako University). 1 (2) : 140-144.
- Najib, Ainun. 2021. Bukit Dermo Imogiri Akan Disulap Jadi Kawasan Agrowisata. <<https://yogya.inews.id/berita/bukit-dermo-imogiri-akan-disulap-jadi-kawasan-agrowisata>>. Diakses pada 27 April 2023.
- Nalendra, A. K., & Mujiono, M. 2020. Perancangan Perancangan IoT (*Internet Of Things*) Pada Sistem Irigasi Tanaman Cabai. *Generation Journal*. 4 (2) : 61-68.
- Nazir, M. 1988. *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Nazir, N. 2017. Panen dan Pascapanen Bawang Merah. <<http://www.bbpp-lembang.info/index.php/arsip/artikel/artikel-pertanian/1347-panen-dan-pascapanen-bawangmerah>> . Diakses pada 9 September 2022.
- Nisakurohma, A. H., & Sunuharyo, B. S. 2018. Pengaruh Karakteristik Individu dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan. *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*. 61 (3) : 109-115.
- Nugrahani, F. 2014. *Metode Penelitian Kualitatif dalam Penelitian Pendidikan Bahasa*. Cakra Books.
- Nuraeni, Sugiyanto, Zainal. 2013. Usahatani Konservasi Di Hulu Das Jeneberang (Studi Kasus Petani Sayuran Di Hulu Das Jeneberang Sulawesi Selatan). *Jurnal Manusia dan Lingkungan*. 20 (2) : 173-183.
- Nurhapsa, N., Kartini, K., & Arham, A. 2015. Analisis pendapatan dan kelayakan usahatani bawang merah di Kecamatan Anggeraja Kabupaten Enrekang. *Jurnal Galung Tropika*, 4(3) : 137-143.
- Nurhidayati, Siti Eni dan Anwar, Moch. Khairul. 2018. pengaruh faktor demografi terhadap literasi keuangan syariah karyawan perbankan syariah di Surabaya. *Jurnal Ekonomi Islam*. 1 (1) : 1 – 12.
- Nurmalia, D. P. Agriawati, H. F. Purba, dan Tommy Purba. 2021. Penanganan Pascapanen Penyimpanan Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L). Seminar Nasional dalam Rangka Dies Natalis ke-45 UNS Tahun 2021. 5 (1) : 253 – 257.
- Pajrin, 2011. Daya Hambat Beberapa Isolat Jamur *Trichoderma* sp. Terhadap Pertumbuhan Jamur *Ganoderma boniense* Penyebab Penyakit Busuk Pangkal Batang Pada Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis*) Secara In Vitro. Skripsi Jurusan Hama Penyakit Tumbuhan, Faperta UNTAD, Palu.



- Pangestika, M., Hohary, M., Agus, Y. H., Widyawati, N., Herawati, M. M., Sutrisno, A. J., & Nuswantara, B. 2020. *Smart Farming: Pertanian di Era Revolusi Industri 4.0*. Penerbit Andi.
- Panggabean, M. T., Amanah, S., & Tjitropranoto, P. 2016. Persepsi petani lada terhadap diseminasi teknologi usahatani lada di Bangka Belitung. *Jurnal Penyuluhan*, 12 (1) : 61-73.
- Peraturan Bupati Bantul Nomor 165 Tahun 2021. Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas, Fungsi, dan Tata Kerja Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian.
- Peraturan Menteri Pertanian. 2013. *Pedoman Pembinaan Kelompok tani dan Gabungan Kelompok tani*. Jakarta.
- Prakosa, Bagus. 2022. *Sikap Anggota Kelompok Wanita Tani Dalam Implementasi Smart Eco-Bioproduction di Agrowisata Kampung Anggur Kapanewon Bambanglipuro, Kabupaten Bantul*. Skripsi. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Pratiwi, N. I. 2017. Penggunaan Media Video Call dalam Teknologi Komunikasi. *Jurnal Ilmiah Dinamika Sosial*. 1 (2) : 202-224.
- Pratiwi, R. M. C., & Fatchiya, A. 2021. Sikap Petani Atas Peralihan Fungsi Lahan Pertanian Ke Non Pertanian di Kelurahan Pasir Putih, Sawangan, Depok. *Jurnal Sains Komunikasi Dan Pengembangan Masyarakat [JSKPM]*. 5(3) : 462-472.
- Purnamasari, A., & Afriansyah, E. A. 2021. Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP pada Topik Penyajian Data di Pondok Pesantren. *Plusminus: Jurnal Pendidikan Matematika*. 1 (2) : 207-222.
- Purnmasari, N., Hamzah, A., & Gafaruddin, A. 2018. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penerapan Teknologi Usaha Tani Padi Sawah Di Desa Puosu Jaya Kecamatan Konda Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 3(2) : 30-33.
- Puspita, H. H. G. 2019. Pengaruh faktor sosial ekonomi terhadap penjualan padi sistem tebasan dan non tebasan pada petani padi sawah di Desa Pojoksari Kecamatan Ambarawa Kabupaten Semarang. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 3(3) : 503-510.
- Rachmawati, R. R. 2021. *Smart Farming 4.0 Untuk Mewujudkan Pertanian Indonesia Maju, Mandiri, dan Modern*. 137-154.
- Raco, J. R., & Jenis, M. P. K. T. 2010. *Karakteristik dan Keunggulannya*. Jakarta : Grasindo.
- Rahardja, U., Harahap, E. P., & Pratiwi, S. 2018. Pemanfaatan Mailchimp Sebagai Trend Penyebaran Informasi Pembayaran Bagi Mahasiswa Di Perguruan Tinggi. *Technomedia Journal*. 2 (2) : 41-54.
- Rahmah, M., D. Febriana, N. Aini, Fahrurozi, N. A. Choirina, dan Riswanda Himawan. 2022. Pendampingan Pembuatan Lahan Pertanian Produktif Sebagai Upaya Penanggulangan Lahan Kritis Di Desa Selopamiro Imogiri, Bantul. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 5 (2) : 241-247.
- Ramadhana, Y. D., & Subekti, S. 2021. Pemanfaatan Metode Penyuluhan Pertanian Oleh Petani Cabai Merah. *Jurnal Kirana*, 2 (2) : 113-133.
- Ratna, D. P. 2012. Pemberdayaan petani melalui gabungan kelompok tani (Gapoktan). *Diklus*. 16 (2) : 144-153.
- Rijali, A. 2019. Analisis data kualitatif. *Alhadharah: Jurnal Ilmu Dakwah*. 17 (33) : 81-95.
- Rismunandar. 1986. *Membudidayakan lima jenis bawang*. Penerbit Sinar Baru Bandung.

- Rivai, R. S., & Anugrah, I. S. 2011. Konsep dan implementasi pembangunan pertanian berkelanjutan di Indonesia.
- Rogers, E.M. 2003. *Diffusion of Innovations*. Fifth Edition. The Free Press. New York.
- Röling, N. 1988. *Extension Science*. Cambridge University Press. Cambridge.
- Rosidin, U., L. Rahayuwati, dan Erna Herawati. 2020. Perilaku dan Peran Tokoh Masyarakat dalam Pencegahan dan Penanggulangan Pandemi Covid -19 di Desa Jayaraga, Kabupaten Garut. *Indonesian Journal of Anthropology*. 5 (1) : 42-50.
- Roslyana, I., & Widiastuti, L. (2021). Pengaruh Macam Media dan PGPR Terhadap Keberhasilan Stek Tanaman Karet Kebo (*Ficus Elastica*). *AGRISAINTEFIKA: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 5 (2) : 176-181.
- Rosmiati. 2019. Pengelolaan OPT Bawang Merah pada Musim Hujan. <<http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/89746/PENGLOLAAN-OPT-BAWANG-MERAH-PADA-MUSIM-HUJAN/>>. Diakses pada 24 April 2023.
- Rouf, A., & Agustiono, W. 2021. Literature Review: Pemanfaatan Sistem Informasi Cerdas Pertanian Berbasis Internet of Things (IoT). 1-14.
- Sada, H. J. 2017. Kebutuhan dasar manusia dalam perspektif pendidikan Islam. *Al-Tadzkiyyah: Jurnal Pendidikan Islam*. 8 (2) : 213-226.
- Saptana dan Ashari, 2007. Pembangunan Pertanian Berkelanjutan Melalui Kemitraan Usaha. *Jurnal Litbang Pertanian*. 26 (4) : 156-166.
- Sari, D. P., Syafruddin, R. F., & Kadir, M. 2016. Penerapan prinsip-prinsip good agricultural practice (GAP) untuk pertanian berkelanjutan di Kecamatan Tinggi Moncong Kabupaten Gowa. *Jurnal Galung Tropika*. 5 (3) : 151-163.
- Sari, E. A. 2019. Peran Pustakawan Ai (Artificial Intelligent) Sebagai Strategi Promosi Perpustakaan Perguruan Tinggi Di Era Revolusi 4.0. *BIBLIOTIKA: Jurnal Kajian Perpustakaan Dan Informasi*, 3 (1) : 64-73.
- Sarwono SW, dan Eko M. 2009. *Psikologi Sosial*. Jakarta: Salemba
- Schiffman LG, Kanuk LL, and Wisenblit J. 2010. *Consumer Behavior*, 10th Edition, New Jersey: Pearson Education, Inc.
- Sears, D. O., Freedman, J. L., & Peplau, L. A. 1999. *Psikologi Sosial*. Terjemahan: Adryanto, M., & Soekrisno, S. Jakarta: Erlangga.
- Septiadi, D., & Mundiyyah, A. I. 2020. Karakteristik dan Analisis Finansial Usahatani Tomat di Kabupaten Lombok Timur. *AGROTEKSOS*, 31 (3) : 180-188.
- Sihombing, Y., & Hutahaean, L. 2019. Hubungan Karakteristik Petani Dengan Usahatani Padi Sebelum dan Sesudah Pendampingan di Kabupaten Bolaang Mongondow Utara Provinsi Sulawesi Utara. *Edufortech*. 4 (2) : 92- 105.
- Sihombing, Y. 2022. Penerapan Inovasi Teknologi Pertanian Berbasis Sistem Usaha Pertanian Inovatif Mendukung Ketahanan Pangan. 4 (1) : 439-445.
- Simanjuntak, S. A., Talib, W., & Kernalis, E. 2014. Sikap petani terhadap penerpan teknologi budidaya kedelai lahan pasang surut (di Kelurahan Simpang Kecamatan Berbak Kabupaten Tanjung Jabung Timur). *Jurnal Ilmiah Sosio-Ekonomika Bisnis*. 17 (1) : 27-35.
- Simatupang, J. T., & Napitupulu, N. E. S. 2021. Pengaruh Faktor Produksi Terhadap Produksi Dan Pendapatan Usahatani Bawang Merah. *Jurnal Methodagro*. 7(1) : 32-42.
- Sitepu, P. 2020. teknik pengumpulan data kegiatan pengkajian keperawatan.
- Soendari, T. 2012. *Pengujian keabsahan data penelitian kualitatif*. Bandung: Jurusan PLB Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Pendidikan Indonesia.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

- Sugiyono. 2015. Metode penelitian pendidikan (pendekatan kuantitatif, kualitatif, dan R & D). Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Suharyon, S. 2022. Analisis Rekayasa Kelembagaan Di Salah Satu Sentra Pertanian Padi Di Agroekosistem Lahan Irigasi, Kabupaten Tanjung Jabung Barat. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi|JIITUJ|*, 6(2) : 252-262.
- Sukarman, M. A., & Purwanto, S. 2018. Modifikasi metode evaluasi kesesuaian lahan berorientasi perubahan iklim. *Jurnal Sumberdaya Lahan*. 12 (1) : 1-11.
- Sulaiman, A. A., Setiawan, B. I., Subagyo, K., Rejeki, P., & Kartiwa, B. 2018. Menata Jaringan Irigasi Mempercepat Swasembada Pangan. 1-80.
- Sumara, D. S., Humaedi, S., & Santoso, M. B. 2017. Kenakalan remaja dan penanganannya. *Prosiding Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*. 4 (2) : 129 - 389
- Sumarni, N., dan Achmad Hidayat. 2005. *Budidaya Bawang merah*. Bandung : Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Suratiyah, K., 2011. *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya, Yogyakarta.
- Suriadi A. 2012. Model Pervarietas Jagung Komposit Berpengairan Springkler Mendukung Kemandirian Petani di Lahan Kering Iklim Kering. *Jurnal Balai Pengkajian Teknologi Pertanian* 2.
- Suryatini, F., Maimunah, dan Fachri Ilman Fauzandi. 2018. Sistem Akuisisi Data Suhu Dan Kelembaban Tanah Pada Irigasi Tetes Otomatis Berbasis Internet Of Things. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*. 1-6.
- Susilowati, S. H., & Maulana, M. 2012. Luas lahan usaha tani dan kesejahteraan petani: eksistensi petani gurem dan urgensi kebijakan reforma agraria. *Analisis Kebijakan Pertanian*. 10 (1) : 17-30.
- Su'ud, M., Suyani, I. S., & Afani, A. 2018. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa L.*) Terhadap Penggunaan Varietas Dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh (ZPT). *Agrotechbiz: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 5 (1) : 29-36.
- Suwandi, G. A. Sopha, dan Catur Hermanto. 2016. Petunjuk Teknis (Juknis) Proliga Bawang Merah 40 T/Ha Asal TSS (*True Shallot Seed*). Balai Penelitian Tanaman Sayuran Puslitbang Hortikultura, Badan Litbang Pertanian Kementan. 1-11.
- Syam, Elgamar. 2018. Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Data Mahasiswa dan Dosen Terintegrasi. *IT Journal Research and Development*. 2 (2) : 45-51.
- Syamsiah, S., Nurmalia, R., & Fariyanti, A. 2016. Analisis sikap petani terhadap penggunaan benih padi varietas unggul di Kabupaten Subang Jawa Barat. *Agricultural Socio-Economics Journal*. 15 (3) : 205-215.
- Syawal, Y., Marlina, dan Astuti Kunianingsih. 2019. Budidaya Tanaman Bawang Merah (*Allium Cepa L.*) Dalam Polybag Dengan Memanfaatkan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) Pada Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Pengabdian Sriwijaya*. 671-677.
- Triwidodo, H., dan Maizul Husna Tanjung. 2020. Hama Penyakit Utama Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum*) dan Tindakan Pengendalian di Brebes, Jawa Tengah. *Jurnal Agroekoteknologi*. 13 (2) : 149 – 154.
- Tse, A. D. P., Suprojo, A., & Adiwidjaja, I. 2017. Peran kader posyandu terhadap pembangunan kesehatan masyarakat. *JISIP: Jurnal Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik*. 6 (1) : 60-62.



- Udiana, I. M., W. Bunganaen, dan Rizky A. Pa Padja. 2014. Perencanaan Sistem Irigasi Tetes (Drip Irrigation) di Desa Besmarak Kabupaten Kupang. *Jurnal Teknik Sipil*. 3 (1) : 63-74.
- Wafirotin, K. Z., & Marsiwi, D. 2016. Persepsi keuntungan menurut pedagang kakilima Di jalan baru ponorogo. *Ekuilibrium: Jurnal Ilmiah Bidang Ilmu Ekonomi*. 10 (1) : 24-36.
- Wahibu, Afriani. 2019. Penanganan Pascapanen Bawang Merah. <<http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/81918/Penanganan-Pasca-Panen-Bawang-Merah/>>. Diakses pada 9 September 2022.
- Walidin, W., Saifullah, & Tabrani. 2015. Metodologi penelitian kualitatif & grounded theory. FTK Ar-Raniry Press.
- Wicaksana, B. E., Muhaimin, A. W., & Koestiono, D. 2014. Analisis sikap dan kepuasan petani dalam menggunakan benih kentang bersertifikat (*Solanum tuberosum* L.)(Kasus di Kecamatan Bumiaji Kota Batu). *Habitat*. 24 (3) : 184-193.
- Widnyana, I. K., M. W. Proborini, N. P. A. Astiti, R. Kawuri, M. R. Defiani, dan I Wayan Suanda. 2020. *Pertanian Berkelanjutan Sebuah Pendekatan Konsep dan Praktis*. Bali : Swasta Nulus.
- Widyantara, W. dan Nengah Sudirta Yasa. 2013. Iklim Sangat Berpengaruh Terhadap Risiko Produksi Usaha Tani Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.). *Jurnal Agribisnis dan Agrowisata*, Vol 2 : 32-37.
- Wihardjaka, A. 2018. Penerapan model pertanian ramah lingkungan sebagai jaminan perbaikan kuantitas dan kualitas hasil tanaman pangan. *Jurnal pangan*. 27 (2) : 155-164.
- Wirosoedarmo, Rusian. 2017. *Irigasi Pertanian Bertekanan*. Malang : UB Press.
- Witman, S. 2021. Penerapan Metode Irigasi Tetes Guna Mendukung Efisiensi Penggunaan Air Di Lahan Kering. *Jurnal Triton*. 12 (1) : 20-28.
- Yahya, M., & Afriani, E. 2014. Sikap Petani Terhadap Penggunaan Pupuk Kandang Pada Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merril). 1-10.
- Yanto, H., Tusi, A., & Triyono, S. 2014. Aplikasi Sistem Irigasi Tetes Pada Tanaman Kembang Kol (*Brassica Oleracea* Var. *Botrytis* L. Subvar. *Cauliflora* DC) Dalam Green House. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*. 3 (2) : 141-154.
- Yulianto. 2021. Bawang Merah Bantul, si Glowing dengan Ukuran dan Aroma Mantul. <<https://tabloidsinartani.com/detail/index/horti/17139-Bawang-Merah-Bantul-si-Glowing-dengan-Ukuran-dan-Aroma-Mantul>>. Diakses pada 29 Oktober 2022.
- Yulisti, M., & Triyanti, R. 2012. Peran kelembagaan dalam mendukung program minapolitan budidaya di Kabupaten Sleman, DI Yogyakarta. *Buletin Ilmiah Marina Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*. 7 (1) : 27-33.
- Yuniar, Hanifah Fitri. 2022. Partisipasi Wanita Tani dalam Penerapan Konsep *Smart-Eco Bioproduction* di Agrowisata Kampung Anggur Kalurahan Sumbermulyo Kapanewon Bambanglipuro Kabupaten Bantul. *Skripsi*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Yuniarsih, E. T., Tenriawaru, A. N., Haerani, S., & Syam, A. 2020. Analisis korelasi sikap petani dengan adopsi teknologi budidaya cabai di sulawesi selatan. *J. Pengkaj. dan Pengemb. Teknol. Pertan*, 23 (3) : 375-385.
- Zahroh, Fauhatuz. 2021. Kesiapan Pemerintah Daerah dalam Mendukung Implementasi Prinsip *Smart-Eco Bioproduction* di Kapanewon Jetis Kabupaten Bantul. *Skripsi*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.

- Zamaniah, L. N., Tuty, H., & Ratna, S. 2018. Pengaruh Hujan Ekstrem Terhadap Produktivitas Bawang Merah Di Kabupaten Probolinggo Jawa Timur. In Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Geografi FKIP UMP 2018 :173-183.
- Zebua, Y. 2021. Kesiapan Pelaksanaan Praktik Kerja Industri Program Studi Pendidikan Teknik Bangunan Ikip Gunungsitoli. *Jurnal Review Pendidikan dan Pengajaran (JRPP)*. 4 (1) : 216-220.
- Zellatifanny, C. M., & Mudjiyanto, B. 2018. Tipe penelitian deskripsi dalam ilmu komunikasi. *Diakom: Jurnal Media Dan Komunikasi*. 1 (2) : 83-90.
- Zuchdi, D. 1995. Pembentukan sikap. *Cakrawala pendidikan*. 3 (3).51-63.
- Zulfiana, A. U., & Fattah, M. A. 2022. Sikap Petani Padi Sawah Terhadap Eksistensi Saluran Irigasi di Desa Campagaya Kecamatan Galesong Kabupaten Takalar. *MAHATANI: Jurnal Agribisnis (Agribusiness and Agricultural Economics Journal)*. 5 (1) : 255-267.
- Zulfiana, A. U., & Fattah, M. A. 2022. Sikap Petani Padi Sawah Terhadap Eksistensi Saluran Irigasi di Desa Campagaya Kecamatan Galesong Kabupaten Takalar. *MAHATANI: Jurnal Agribisnis (Agribusiness and Agricultural Economics Journal)*. 5 (1) : 255-267.