

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, F. N., B. Siswanto dan Y. Norsini. 2015. Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Bahan Organik terhadap Sifat Kimia Tanah pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Ubi Jalaar di EntisolNgrangkah Pawon, Kediri. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. Volume 2, nomer 2, halaman 237-244
- Aini, H. N., Prasmatiwi, F. E. dan Sayekti, W. D. 2015. Analisis Pendapatan dan Risiko Usahatani Kubis pada Lahan Kering dan Lahan Sawah Tadah Hujan di Kecamatan Gisting Kabupaten Tanggamus. *JIIA*. Volume 3, nomer 1, halaman 1–9.
- Aldila, H. F., A. Fariyanti dan N Tinaprilla. 2015. Analisis Profitabilitas Usahatani Bawang Merah Berdasarkan Musim di Tiga Kabupaten Sentra Produksi di Indonesia. *Jurnal SEPA*. Volume 11, nomer 2, halaman 249-260.
- Alihamsyah, T. 2005. Pengembangan Lahan Rawa Lebak untuk Usaha Pertanian. Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta.
- Alihamsyah, T., M. Sarwani, A. Jumberi, I. Ar-Riza, I. Noor dan H. Sutikno. 2003. Lahan Rawa Pasang Surut Pendukung Ketahanan Pangan dan Sumber Pertumbuhan Agribisnis. Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa.
- Arani, S. A. 2014. Analisis Usaha Tani Kelapa Sawit Perkebunan Rakyat di Kabupaten Labuhan Batu. Disertasi Doktor, Universitas Medan Area.
- Arwati, S. 2018. Pengantar Ilmu Pertanian Berkelanjutan. Makassar: Inti Mediatama.
- Astuti, N. D. R. 2018. Analisis Kelayakan Usahatani dan Kesejahteraan Petani pada Pertanian Intensif dan Agroforestri di Daerah Tangkapan Air (DTA) di Sub DAS Merawu Hulu. Skripsi. FTP. Universitas Gadjah Mada.
- Biro Pusat Statistik Kabupaten Bantul. 2022. Kabupaten Bantul dalam Angka.
- Burhansyah, R., Y. Nurhakim dan N. Prasetiaswati. 2016. Keragaan Usahatani Kacang Hijau di Lahan Suboptimal Kabupaten Sambas. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi Tahun 2016.
- Buton, R., Soplanit, R. dan Jacob, A. 2016. Perubahan Penggunaan Lahan dan Dampaknya Terhadap Erosi di Daerah Aliran Sungai Wae Lela Kota Ambon,” *Agrologia*,
- Damihartini, R. S. dan Jahi, A. 2005. Hubungan Karakteristik Petani Kompetensi Agribisnis pada Usahatani Sayuran di Kabupaten Kediri Jawa Timur, *Jurnal Penyuluhan*. Volume 1, nomer 1, halalaman 41–48.

- Dariah, A. dan Heryani, N. 2014. Pemberdayaan Lahan Kering Suboptimal untuk Mendukung Kebijakan Diversifikasi dan Ketahanan Pangan, *Jurnal Sumberdaya Lahan Edisi Khusus*, 8(3), hal. 1–16.
- Dibia I. N. dan I. W. D. Atmaja. 2017. Peranan Bahan Organik dalam Peningkatan Efisiensi Pupuk Anorganik dan Produksi Kedelai Edamame (*Glycine max* L. Merrill) pada Tanah Subgroup Vertic Epiaquepts Pegok Denpasar. *Jurnal AGROTROP*. Volume 7 nomer 2, halaman 167 – 179.
- Efferson. 2001. Teori Ilmu Usahatani. Bumi Aksara., Jakarta.
- Fahmudin, A. dan Widiyanto. (2004). Petunjuk Praktik Konservasi Tanah Pertanian Lahan Kering. Bogor: World Agroforestry Centre ICRAF Southeast Asia. Halaman 3 – 4.
- Jamil, A., Hermanto, R. Hendayana, Syahyuti dan T. Alihamsyah. 2022. Terobosan SYLMembangun Prasarana dan Sarana Pertanian Mewujudkan Pertanian Maju, Mandiri dan Modern. AIM Press. Bogor.
- Hapsari, R.I dan R. Djoko. 2014. Efektifitas beberapa Jenis Bahan Organik terhadap Peningkatan Kesuburan Tanah dan Hasil Padi. *Buana Sains*. Volume 14, nomer 1, halaman 65-70.
- Harini, R. dkk. 2020. Tinjauan Spasial Optimasi Produksi Pertanian pada Wilayah Perbatasan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hasibuan, A. S. Z. 2015. Pemanfaatan Bahan Organik dalam Perbaikan Beberapa Sifat Tanah Pasir Pantai Selatan Kulon Progo. *Planta Tropika Journal of Agro Science*. Volume 3, nomer 1, halaman 31-40.
- Hendayana, R. 2019. Analisis Data Pengkajian: Cerdas dan Cermat Menggunakan Alat Analisis Data untuk Karya Tulis Ilmiah. IAARD Press. Jakarta.
- Herianty, R. 2018. Identifikasi Teknik Konservasi Tanah dan Air berbasis Kelerengan pada Wilayah Tellu Limpoe, Daerah Aliran Sungai Lisu. Skripsi. Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Kalay, A. M., R. Hindersah, I. A. Ngabalin. 2021. Pemanfaatan Pupuk Hayati dan Bahan Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis. *Jurnal Ilmu Pertanian AGRIC*. Volume 32, nomer 2, halaman 129-138.
- Kurniawan, M. A. 2016. Analisis Efisiensi Usahatani Padi di Kawasan Peri Urban Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta. Skripsi Universitas Muhammadiyah, Yogyakarta.

- Kurniawan, R. 2020. Analisis Neraca Air pada Lahan Sirsak (*Annona muricata L.*) dengan Pemanen Air Hujan di Kebun Buah Nawungan, Desa Selopamioro, Kecamatan Imogiri, Kabupaten Bantul. Skripsi. FTP. Universitas Gadjah Mada.
- Kusno, K., S. Hanuuf, P. Pardian dan E. Suminartika. 2020. Prospek Pengembangan Usahatani Cabai Merah (*Capsicum Annuum L.*) Di Desa Sukalaksana Kecamatan Banyuresmi Jawa Barat. Jurnal Agricore. Volume 5, nomor 1, halaman .
- Maulidah, S. 2012. Pengantar Manajemen Agribisnis. Malang: UB Press.
- Muharam, A. 2015. Metode AHP, Aplikasinya dalam Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Mulyono, J. S. Hadi dan K. Munibah, 2016. Strategi Pembangunan Pertanian Di Kabupaten Bantul. Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Volume 19, nomer 3, halaman 199-211.
- Munasinghe. M. 1993. Environmental Economics and Sustainable Development.
- Nahraeni, W. dkk. 2012. Pengaruh Kemiringan Lahan dan Sistem Konservasi Terhadap Efisiensi Usahatani Kentang Dataran Tinggi,” *Jurnal Pertanian ISSN 2087-49936*, 3(1), halaman 1–12.
- Nurudin. 2012. Kombinasi Teknik Konservasi Tanah dan Pengaruhnya terhadap Hasil Jagung dan Erosi Tanah pada Lahan Kering di Sub DAS Biyonga Kabupaten Gorontalo. Jurnal Teknologi Lingkungan. Volume 13, Nomer 3, halaman 245-252.
- Nurudin, M. 2021. Analisis Kelayakan Usahatani dan Keberlanjutan Sistem Pertanian Tadah Hujan di Daerah Tangkapan Air Selopamioro Kecamatan Imogiri, Kabupaten Bantul, DI. Yogyakarta. Skripsi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Prabawa, B. A. T. 2020. Hubungan Strategi Komunikasi Penyuluh Pertanian dengan Perilaku Petani Jahe Subak Sarwa Ada Desa Taro, Kecamatan Tegallalang, Kabupaten Gianyar. Bali: Nilacakra.
- Purwanto dan D. P. Utami. 2012. Keragaan Usahatani Padi Sawah Petani Gurem Di Desa Mlaran Kecamatan Gebang Kabupaten Purworejo. Jurnal Surya Agritama. Volume I, nomor 1, halaman
- Rahim, A. dan Hastuti, R. R. D. 2007. Ekonomika Pertanian, Pengantar Teori dan Kasus. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Rahmadona, L., A. Fariyanti dan Burhanuddin. 2015. Analisis Pendapatan Usahatani Bawang Merah Di Kabupaten Majalengka. Jurnal AGRISE. Volume XV nomer 2, halaman .
- Rivai, R. S., dan I. S. Anugrah. 2011. Konsep dan implementasi pembangunan pertanian berkelanjutan di Indonesia.
- Roidah, I.S. 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik untuk Kesuburan Tanah. Jurnal Universitas Tulungagung BONOROWO. Volume 1, nomer 1, halaman 30-42.
- Rupito, S., Kadarso dan R. Angraeni. 2013. Produksi Dan Pendapatan Usaha Tani Padi Sawah Dengan Pengelolaan Terpadu Di Bantul. Jurnal Agros. Volume 15, nomer 1, halaman 90-102.
- Salikin, KA. 2003. Sistem Pertanian Berkelanjutan. Yogyakarta: Kanisius.
- Shinta A. 2011. Ilmu Usahatani. Universitas Brawijaya Press. Malang.
- Sirait, L. S. 2009. Beberapa Faktor Sosial Ekonomi yang Mempengaruhi Kesempatan Kerja, Produktivitas dan Pendapatan Petani Sayur Mayur di Kabupaten Karo (Kasus: Wortel, Tomat, atau Kol di Desa Merdeka, Kecamatan Merdeka). Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Sitorus, S.R.P. 2004. Evaluasi Sumberdaya Lahan. Bandung: Tarsito Bandung.
- Soekartawi. 1995. Analisis Usahatani. Jakarta: UI Press. Grafindo Persada.
- Soekartawi.2002. Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian: Teori dan Aplikasi. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Status Kepemilikan Lahan Sawah terhadap Intensitas Penanaman di Desa Banjararum, Kecamatan Kalibawang, Kabupaten Kulonprogo. Jurnal Bumi Indonesia. Volume 5, nomer 4, halaman 1–6.
- Sudrajat. 2018. Mengenal Lahan Sawah dan Memahami Multifungsinya Bagi Manusia dan Lingkungan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sugiarto, D. S., L. T. Sunaryanto, dan D. S. Oetomo. 2003. Teknik Sampling. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Sulistyaningsih, Y. T. dan L. R. Waluyati. 2019. Analisis Efisiensi Teknis dan Sumber Inefisiensi Usahatani Padi pada Lahan Sempit di Kabupaten Bantul Provinsi Yogyakarta. Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Volume 22, nomer 1, halaman 27-38.
- Supriatna, J. 2018. Konservasi Biodiversitas: Teori dan Praktik di Indonesia. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.

- Suratiyah, K. 2015. Ilmu Usahatani. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suryanto, A. (2019). *Pola Tanam*. Universitas Brawijaya Press.
- Suyana, J. 2003. Penerapan Teknologi Konservasi Hedgerows Untuk Menciptakan Sistem Usahatani Lahan Kering Berkelanjutan.
- Umar, S. dan T. Alihamsyah. 2014. Mekanisasi Pertanian untuk Produksi Padi di Lahan Rawa Pasang Surut. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. IAARD-PRESS, Jakarta.
- Winarti, S. 2022. Peran Mulsa dalam Memperbaiki Sifat-Sifat Tanah dan Meningkatkan Produksi Tanaman Jagung di Kabupaten Jenepono. Skripsi. Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Wulandari, R. 2019. Analisis Usahatani Bawang Merah di Desa Selopsmiuro, Kecamatan Imogiri, Kabupaten Bantul. Skripsi Universitas Muhamadiyah Yogyakarta.
- Yumansyah, A., M. Y. J. Purwanto dan Y. Setiawan. 2021. Strategi konservasi daerah tangkapan air bendung Ciliman Banten. Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management), Volume 11, nomer 1, halaman 152-164.
- Zaman, N. dkk. 2020. Ilmu Usahatani. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Septianugraha, R. dan Suriadikusumah, A. 2014. Pengaruh Penggunaan Lahan dan Kemiringan Lereng terhadap C-Organik dan Permeabilitas Tanah di Sub Das Cisangkuy Kecamatan Pangalengan, Kabupaten Bandung. Agrin, 18(2), hal. 158–166.