

DAFTAR PUSTAKA

- A'yunin, Nidia Qurrata dkk. 2020. Preferensi Anggota Kelompok Tani terhadap Penerapan Prinsip Enam Tepat (6T) dalam Aplikasi Pestisida. *Jurnal Inovasi Penelitian*. Vol. 1, No. 3: 418-424.
- Agus, C. E, dkk. 2019. Pengrtahuan. *Jurnal Keperawatan*. Vol, 12, No. 1: 97
- Arikunto. S, 2013. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Astuti, M. Y, dkk. 2017. *Panduan Praktek Lapangan Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian*. Yogyakarta: Penerbit Institut Pertanian STIPER Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka 2017*. Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Kecamatan Lubuk Kilangan Dalam Angka 2021*. Badan Pusat Statistik Kota Padang
- Busman, Irfan. 2021. "Tingkat Pengetahuan Petani dalam Menggunakan Pestisida pada Tanaman Jagung (*Zea mays ssp*) di Desa Pabbenteng Kecamatan Bajeng Kabupaten Gowa." [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Hasanuddin. Makassar. 16 hal.
- Direktorat Pupuk dan Pestisida. 2011. *Pedoman Pembinaan Penggunaan Pestisida*. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Djojosumarto, P. 2008. *Panduan Lengkap Pestisida & Aplikasinya*. Agromedia.
- Edwina, S dkk. 2012. Karakteristik dan Tingkat Pengetahuan Petani Kelapa Sawit Rakyat tentang Pemupukan di Kecamatan Tanah Putih Kabupaten Rokan Hilir. *Indonesian Journal of Agricultural Economics*. Vol. 3, No. 2: 163-176.
- Ema Amalia, Mia. 2020. Faktor Kejadian Keracunan Pestisida pada Kelompok dengan Tingkat Keracunan Tinggi dan Rendah. Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Negeri Semarang. Semarang. 421 hal.
- Fauzan, R. B dkk. 2022. Hubungan Jenis Pestisida Berdasarkan Kandungan Senyawa Aktif yang Digunakan Terhadap Kadar Timbal (PB) DALAM Darah Petani di Kabupaten Bangka. *Jurnal Surya Medika*. Vol 8, No 3. 146-153 hal
- Fisia SB, Florentina dkk. 2013. Gambaran Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Petani Penyemprot pada Penggunaan Pestisida di Desa Sugihen Kecamatan Dolat

- Rayat Tahun 2013. Program Pasca Sarjana Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara. Medan. 1 hal.
- Hasanah, Fuad Datul. 2022. “Perilaku dalam Penggunaan Pestisida pada Budidaya Tanaman Sayuran di Nagari Sungai Nanam Kecamatan Lembah Gumanti Kabupaten Solok” [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 85 hal.
- Hasanuddin, Fenny. 2021. Identifikasi Pengetahuan Petani Padi dalam Penggunaa Pestisida di Desa Duampanua Kecamatan Baranti Kabupaten Sidenreng Rappang. *Jurnal Sains dan Teknologi Pertanian*. Vol. 1, No. 1: 10 hal.
- Isbah, Ufira dan Rita Yani Iyan. 2016. Analisis Peran Sektor Pertanian dalam Perekonomian dan Kesempatan Kerja di Provinsi Riau. *Jurnal Sosial Ekonomi Pembangunan*. Tahun VII, No. 19: 45-54 hal.
- Kholid, Ahmad. 2014. Promosi Kesehatan dengan pendekatan teori perilaku, media dan aplikasinya (cetakan 1). Jakarta: PT. Rajagrafindo Perseda.
- Listyadi, N. L. P. K. S. 2019. Gambaran Tingkat Pengetahuan Tentang Makanan Kariogenik dan Karies Gigi Pada Siswa Kelas IV dan V SDN Kedisan Kintamani Tahun 2019. *Karya Tulis Ilmiah*. Poltekkes Kemenkes Denpasar.
- Madao, Emilia Pandin. 2021. “Analisis Pengetahuan dan Sikap Terhadap Penggunaan Pestisida pada Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) di Kelurahan Mataran Kecamatan Anggeraja Kabupaten Enkerekang” [Skripsi]. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin. Makassar. 51 hal.
- Masykur, F. 2019. Metode dalam Mencari Pengetahuan : Sebuah Pendekatan Rasionalisme Empirisme dan Metode Keilmuan. Tarbawi : Jurnal Pemikiran dan Pendidikan Islam. Vol 1, No. 1 (1): 57-68.
- Mosher, A. T. 1987. Menggerakkan dan Membangun Pertanian : Yasa Guna. Jakarta.
- Notoatmodjo, S. 2005. Promosi Kesehatan (Teori dan Aplikasi). Jakarta: Rineke Cipta.
- Nurhayati. 2014. Analisis Residu Pestisida pada Cabai Merah Besar dan Cabai Keriting di Pasar Swalayan Kota Makassar tahun 2014. Fakultas Ilmu Kesehatan UIN Makassar.
- Oktavia, Noradilla Dwi dkk. 2015. Penggunaan Pestisida dan Kandungan Residu pada Tanah dan Buah Semangka (*Citrullus vulgaris*, Schard) (Studi di Kelompok Tani Subur Jaya Desa Mojosari Kecamatan Puger Kabupaten Jember) [Artikel Ilmiah] Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember. Jember. 1-9 hal.

- Peraturan Menteri Pertanian No. 7 tahun 2007 tentang Syarat dan Tata Cara Pendaftaran Pestisida.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja No. 03 tahun 1986 tentang Syarat-syarat Keselamatan dan Kesehatan di tempat Kerja yang mengelola pestisida.
- Pratiwi, Yuli Riski. 2017. “Perilaku Penggunaan Pestisida dengan Kadar Eritrosit pada Petani Cabai di Desa Wonosari Kecamatan Puger” [Skripsi]. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember. Jember. 146 hal.
- Primada, Beny Septyliyan dan Irham Zaki. 2015. Tinjauan Mekanisme Kontrak Pengelolaan Lahan Pertanian Berbasis Adat Istiadat dalam Kajian Fiqh Muamalah (Desa Temu, Kecamatan Kanor, Kabupaten Bojonegoro). *Jurnal Ekonomi Syariah Teori dan Terapan*, Vol. 2, No. 11: 954-969.
- Programa Penyuluh Pertanian Balai Penyuluhan Pertanian (BPP) Marapalam. 2022.
- Puspitarani, D. 2016. “Gambaran Perilaku Penggunaan Pestisida Dan Gejala Keracunan Yang Ditimbulkan Pada Petani Penyemprotan Sayur Di Desa Sidomukti Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang”. *Skripsi*. Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat. Fakultas Ilmu Keolahragaan. Universitas Negeri Semarang.
- Rahmat, Jalaluddin. 2007. *Metode Penelitian Komunikasi*. Bandung: Remaja Rosda Karya. 159 hal.
- Sangadji, E. M & Sopiah. 2005. *Metode Penelitian – Pendekatan Praktis dalam Penelitian*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Sari, Riska Permata. 2018. “Gambaran Penggunaan Alat Pelindung diri, Jumlah Jenis Pestisida dan Kejadian Keracunan Pestisida pada Petani Hortikultura di Pekon Srikaton Kecamatan Adiluwih Kabupaten Pringsewu” [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. Lampung. 76 hal.
- Sihombing, D. B. 2017. “Perilaku Penggunaan Pestisida Pada Petani Bawang Merah Di Desa Silalahi Kecamatan Silahisabungan”. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara Medan.
- Singarimbun, dkk. 2006. *Metode Penelitian Survei (Editor)*. LP3ES. Jakarta.
- Sipi, Suriyanto dan Subiadi. 2015. Penerapan Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Padi Sawah di Kabupaten Monokwari. *Buletin Agro- Infotek*. Vol. 1, No. 1: 60-66.
- Sitohang, F. R. H dkk. 2014. Evaluasi Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Padi Gogo (*Oryza sativa* L.) pada Beberapa Jarak Tanam yang berbeda. *Jurnal Online Agroteknologi*. Vol. 2, No.2: 668-679.

- Sugiarto, R. 2018. Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Padi (*Oryza sativa* L.) pada Berbagai Sistem Tanam. Medan.
- Sugiyono. 2010. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta. 245 hal.
- Sugiyono. 2012. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D. Bandung: CV Alfabeta.
- Sugiyono. 2017. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D. Bandung: CV Alfabeta. 334 hal.
- Sultan. 2019. Tingkat Pengetahuan Sikap dan Keterampilan Petani terhadap Tanaman Kedelai di Desa Toabo Kecamatan Papalang Kabupaten Mamuju. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Sumadji, Angga Rahabistara dan Leo Eladisa Ganjari . 2017 Uji Respon Morfologis Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Varietas ir64, Ciherang dan Pandan Wangi menggunakan Polyethylene Glicol 6000. *Jurnal Ilmiah Agrineca*. Vol. 17, No. 1: 1-12.
- Syafruddin, dkk. 2006. Hubungan Sejumlah Karakteristik Petani Mete dengan Pengetahuan Mereka DALAM Usahatani Mete di Kabupaten Bombana, Sulawesi Tenggara. *Jurnal Penyuluhan* Juni 2006, Vol. 2, No. 2.
- Tarma, Ichsan Adi. 2022. “Tingkat Pengetahuan dan Penerapan Petani dalam Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Padi Sawah di Kecamatan Pulau Punjung Kabupaten Dharmasraya”. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 97 hal.
- Undang – Undang Nomor 19 Tahun 2013 tentang Perlindungan dan Pemberdayaan Petani.
- Wanimbo. 2019. Kehidupan Sosial Ekonomi Keluarga Petani dalam Meningkatkan Taraf Hidup (Studi di Desa Bapa Distrik Bogonuk Kabupaten Tolikara Provinsi Papua). *Jurnal Holistik*. 18 hal.
- Wenda, Milk dkk. 2018. Tingkat Pengetahuan Petani tentang Penggunaan Mol Sayur sebagai Penyubur Tanaman Kubis (*Brassica oleracea. Var Capitata. L*) di Kampung Sairo Distrik Monokwari Utara Provinsi Papua Barat. *Jurnal Triton*, Vol. 9, No. 2: 61-70.
- Yuantari, MG C dkk. 2013. Tingkat Pengetahuan Petani dalam Menggunakan Pestisida (Studi Kasus di Desa Curut Kecamatan Penawangan Kabupaten Grobogan). *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. Program Pascasarjana Universitas Diponegoro Semarang. 142-148 hal.

Yusuf, Amrizal dan Didik Harnowo. 2010. *Teknologi Budidaya Padi Sawah mendukung SL-PTT*. Sumatera Utara: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 49 hal.

