

## DAFTAR KEPUSTAKAAN

- A'yunin, N.Q., Achdiyat dan Saridewai, T. R. 2020. Preferensi Anggota Kelompok Tani terhadap Penerapan Prinsip Enam Tepat (6T) dalam Aplikasi Pestisida. *Jurnal Inovasi teknologi*. Volume 1 Nomor 3.
- Adhitya, MK, Hardiyanto, Sulistyaningrum, A, & M. Jawal, AS. 2018, 'Strategi pengembangan agribisnis bawang merah di Kabupaten Solok (*Shallot Agribusiness Development Strategy in Solok Regency*)' Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura Departemen Pertanian Republik Indonesia, diterbitkan 29 Oktober 2018.
- Adriyani, R. 2006. Usaha Pengendalian Pencemaran Lingkungan Akibat Pemakaian Pestisida Pertanian. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. Volume 3 Nomor 1 : 95-106.
- Adventus, MRL., Jaya, I M. M., dan Mahendra, D. 2019. Buku Ajar Promosi Kesehatan. Universitas Kristen Indonesia.
- Ameriana, M. 2008. Perilaku Petani Sayuran dalam Menggunakan Pestisida Kimia. *Jurnal Hortikultura*. Volume 18 Nomor 1 : 95-106.
- Anto, A. 2020. Mengenal Pestisida. Publikasi BPTP Kalimantan Tengah. Badan Litbang Pertanian Kementerian Pertanian.
- Arfan., Indriani, L. Ratnawati dan Jaya, K. 2022. Penggunaan Insektisida Pada Tanaman Bawang Merah Lokal Palu dan Intensitas Serangan Hama *Liriomyza*, Sp di Guntarano. *Jurnal Agrotech*. Volume 12 Nomor 1 : 10-15.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Solok. 2018. Kecamatan Lembah Gumanti Dalam Angka Tahun 2018.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Solok. 2021. Kecamatan Lembah Gumanti Dalam Angka Tahun 2021.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. 2022. Produksi Tanaman Hortikultura Provinsi Sumatera Barat 2021.
- Badrudin, U dan Jazakilah, S. 2013. Analisis Residu Pestisida Pada Tanaman Bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) di Kabupaten Brebes. *Jurnal Pena*. Volume 24 Nomor 1: 79.
- Damayanti, R. S., Hanani, Y. D, dan Yunita, N. A. D. 2016. Hubungan Penggunaan dan Penanganan Pestisida pada Petani Bawang Merah Terhadap Residu Pestisida Dalam Tanah di Lahan Pertanian Desa Wanasari Kecamatan Wanasari Kabupaten Brebes. *Jurnal Kesehatana Masyarakat*. Volume 4 Nomor 3
- Danusaputro, M. 1981. Hukum Lingkungan, Buku I: Umum, Bandung : Bina Cipta.
- Darwis, V., Chairul, M., dan Irwan, S, H. 2021. Perilaku Petani Dalam Penggunaan Pestisida Pada Budidaya Bawang Merah di Kabupaten Cirebon. *Journal of Food System and Agribusiness* Volume 5 Nomor 2 : 166-177.

- Dewi, Y.S., Lizmah, S. F., Resdiar, A., dan Cahiruddin. 2022. Persepsi Petani tentang Penggunaan Pestisida di Desa Babul Makmur Kecamatan Simeulue Barat. *Jurnal Agrotek Lestari*. Volume 8 Nomor 1 : 1-8.
- Dhiaswari, D. R., Santoso, A. B., dan Benowati, E. 2019. Pengaruh Perilaku Petani Bawang Merah dan Penggunaan Pestisida terhadap Dampak bagi Lingkungan Hidup di Desa Klampok Kecamatan Wanasari Kabupaten Brebes. *Jurnal Edu Geography*. Universitas Negeri Semarang Indonesia.
- Dinas Pertanian Kabupaten Solok. 2021. Statistik Pertanian Tahun 2021.
- Ekaputra, E. G., Irsyad, F., dan Stiyanto, E. 2017. Kajian Identifikasi dan Pemetaan Lahan Marginal Kabupaten Solok. Laporan Antara. Bappeda Kab. Solok dan Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas Andalas.
- Eldasari, D. 2019. Budidaya Tanaman Bawang Merah SS Sakato. *Cybext Cyber Extension*. Pusluhtan Kementan.
- Elfianto., Syahni, R., Asmawi., dan Ifdal. 2020. Perilaku Petani Bawang Merah dalam Penggunaan Pestisida : Sebuah Literatur Review. *Jurnal Manajemen dan Kewirausahaan*. Volume 11 Nomor 2.
- Hartini, E. 2011. Kadar Plumbum (Pb) dalam Umbi Bawang Merah di Kecamatan Kersana Kabupaten Brebes. *Jurnal Visikes*. Volume 10 Nomor 1.
- Hidayat, F., Khamidi, T., dan Wiyono, S. 2010. Pengetahuan Sikap dan Tindakan Petani di Kabupaten Tegal Dalam penggunaan Pestisida dan Kaitannya Dengan Tingkat Keracunan Terhadap Pestisida. *Jurnal Bumi Lestari*. Volume 10. Nomor 1 : 1-12.
- Jaenudin, U dan Marliani, R. 2017. *Psikologi Lingkungan*. Pustaka Setia. Bandung.
- Marisa dan Arrasyid, A. S. 2017. Pemeriksaan Kadar Pestisida Dalam Darah Petani Bawang Merah di Nagari Alahan Panjang. *Journal of Sainstek*. Volume 9. Nomor 1 : 14 - 18.
- Muleme, J., Kankya, C., Ssempebwa, J. C., Mazeri, S., dan Muwonge, A. 2017. A Framework for Integrating Qualitative and Quantitative Data in Knowledge, Attitude, and Practice Studies: A Case Study of Pesticide Usage in Eastern Uganda. *Journal Frontiers in Public Health*. Volume 5 Nomor 318.
- Mulyana, D. 2004. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Moleong, L J. 2007. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Edisi Revisi. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
- Nasution, L. 2022. *Buku Ajar Pestisida dan Teknik Aplikasi*. Umsu Press. Medan.
- Nofirman. 2019. Studi Keunggulan Wilayah dan Komoditi Hortikultura Di Daerah Lembah Gumanti Kabupaten Solok. *Jurnal Georafflesia*. Volume 4 Nomor 1 : 73-88.

- Notoatmodjo, S. (2003). Pendidikan dan Perilaku Kesehatan, Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2014). Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta. Rineka Cipta.
- Osnita, Ismania. 2001. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Petugas Terhadap SOP Layanan ISPA di Unit Kesehatan Ibu dan Anak Puskesmas Kota Padang Tahun 2000. Tesis Program Pascasarjana Universitas Indonesia. 2001.
- Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Permentan. 2007. Peraturan Menteri Pertanian No. 7 / Permentan / SR.140 / 2007 tentang Syarat dan Tatacara Pendaftaran Pestisida.
- Pohan, N. 2004. Pestisida dan Pencemarannya. e-USU Repository. Universitas Sumatera Utara.
- Prananditya, R., dan Katarina, O. 2016. Identifikasi dan Distribusi Pencemar Pestisida Organoklorin Pada Udara Ambien di Daerah Pertanian Hulu Sungai Citarum. Jurnal Teknik Lingkungan Volume 22 Nomor 1 ; 73-82.
- Prayitno, W., Saam, Z. dan Nurhidayah, T. 2014. Hubungan Pengetahuan, Persepsi dan Perilaku Petani Dalam Penggunaan Pestisida Pada Lingkungan di Kelurahan Maharatu Kota Pakan Baru. Pusat Penelitian Lingkungan Hidup Universitas Riau.
- Puspitasari dan Adhitya, M.K. 2017. Prosiding Seminar Nasional Agroinovasi Spesifik Lokasi Untuk Ketahanan Pangan Pada Era Masyarakat Ekonomi ASEAN.
- Putri, R.Y., Marleni dan Akbar, W. K. 2021. Rasionalisasi Petani Bawang Merah Saat Gagal Panen di Jorong Galagah Nagari Alahan Panjang Kecamatan Lembah Gumanti Kabupaten Solok. Jurnal Pendidikan Tambusai. Volume 5 Nomor 3 : 5830-5839.
- Rahmawati, I., Suwarja., dan Soenjono, S. J. 2014. Tingkat Keracunan Pestisida Organofosfat pada Petani Penyemprot Sayur di desa Liberia Timur Kabupaten Bolaang Mongondow Timur Tahun 2013. Jurnal Kesehatan Lingkungan. Volume 3 Nomor 2.
- Rario, B., Kasto dan Ritohardoyo. 2005. Persepsi dan Perilaku Petani dalam Penanganan Resiko Pestisida pada Lingkungan Kelurahan Kalamangan Kecamatan Sabangau Kota Palangkaraya. Jurnal Manusia dan Lingkungan. Volume 12 Nomor 1 : 41-52.
- Reflinaldon., Melinda, O., dan Asril. 2009. Penggunaan Pestisida dan Dampaknya terhadap Keragaman Hayati serta Upaya Restorasi Agroekosistem di Kawasan Sentra Sayuran Kecamatan Lembah Gumanti Kabupaten Solok. Repository Universitas Andalas.
- Saleh, A.A. 2018. Pengantar Psikologi. Makasar : Aksara Timur.
- Salim, E. 2001. Lingkungan Hidup dan Pembangunan. Mutiara. Jakarta. h .34.

- Samaria. 2012. Persepsi Dan Perilaku Petani Dalam Pengendalian Hama dan Penyakit Pada Tanaman Sayuran di Desa Kanreapia Kecamatan Tombolopao Kabupaten Gowa. Tesis Universitas Hasanudin.
- Sari, E. Y. D. 2020. Paradigma Baru Psikologi Lingkungan. UAD Press. Yogyakarta.
- Silabus. Web. Id. 2022. Pengertian Pengetahuan Menurut Para Cendikia. <https://www.silabus.web.id/pengertian-pengetahuan/>
- Soemarwoto, Otto. 2001. Ekologi, Lingkungan Hidup dan Pembangunan. Djambatan , Jakarta.
- Soemirat dan Ardianto. 2004. Dasar-Dasar Public Relations. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
- Sofia, D. 2001. Pengaruh Pestisida dalam Lingkungan Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. USU Digital Library.
- Sumarni, N dan Hidayat, A. 2005. Budidaya Bawang Merah. Panduan Teknis PTT Bawang Merah Nomor 3. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. Badang Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Sugiyono. 2011. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung : CV. Alfabeta
- Sugiyono. 2018. Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods). Bandung : CV Alfabeta.
- Sulistiyono.2008. Pengetahuan Sikap dan Tindakan Petani Bawang Merah Dalam Penggunaan Pestisida (Studi Kasus di Kabupaten Nganjuk Propinsi Jawa Timur). Tadulako. Tesis Universitas Tadulako
- Swacita, I. B. N. 2017. Bahan Ajar Kesehatan Lingkungan. Pestisida dan Dampaknya terhadap Lingkungan. Laboratoriu Kesmavet. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Udayana. Denpasar-Bali.
- Tchounwou, P.B., et al. 2002. Health Risk Assessment of Pesticide Usage in Menia El-Kamh Province of Sharkia Governorate in Egypt. Environmental Toxicology, 1082-1094.
- Triwidodo, H dan Tanjung, M. H. 2020. Hama Penyakit Utama Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum*) dan Tindakan Pengendalian di Brebes, Jawa Tengah. Jurnal Agroteknologi. Volume 13 Nomor 2 : 149-154.
- Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2019 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup
- Utina, R dan Dewi, W.K.B. 2012. Ekologi dan Lingkungan Hidup. Gorontalo.
- Wahyuni, S. 2010. Perilaku Petani Bawang Merah Dalam Penggunaan dan Penanganan Pestisida Serta Dampaknya terhadap Lingkungan. Tesis Program Magister Ilmu Lingkungan. Program Pasca Sarjana. Universitas Diponegoro. Semarang.



- WHO. 2006. Soud Management of Pestisicedes And Diagnosis And Treatment Of Pesticide Poisoning.
- Winarto, Y .T. 1998. “Hama dan Musuh Alami”, “Obat dan Racun” : Dinamikan Pengetahuan Petani Padi dalam Pengendalian Hama. Jurnal Antropologi Indonesia. Universitas Indonesia. Nomor 55.
- Yuantari, M. G. C. 2009. Studi Ekonomi Lingkungan Penggunaan Pestisida dan Dampaknya Pada Kesehatan Petani di Area Pertanian Hortikultura Desa Sumber Rejo Kecamatan Ngablak Kabaupaten Magelang Jawa Tengah. Tesis Universitas Diponegoro.
- Yuantari, M. .G. C., Budi. W., dan Henna.R.S. 2015. Analisis Resiko Pajanan Pestisida terhadap Kesehatan Petani. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Volume 10 Nomor 2 : 239-245.
- Yawson, D. O. 2022. Pesticide Use Culture Among Food Crop Farmers : Implications for Subtle Exposure and Management in Barbados. Journal Agriculture. Volume 12 : 288.
- Zuchdi, D. 1995. Pembentukan Sikap. Cakrawala Pendidikan XIV (3) : 51-63

