

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyoga, W., Sinung B. R. , Hilman Y. dan Udiarto B. K. 1999. Studi Lini Dasar Pengembangan Teknologi Hama Terpadu pada Tanaman Cabai di Jawa Barat. *J. Hort*, 9(1) : 67-83.
- Alegantina S., Riani, dan Lestari P. 2005. Penelitian Kandungan Organofosfat dalam Tomat dan Selada yang Beredar di Beberapa jenis Pasar di DKI Jakarta. *Media Litbang Kesehatan*, 12(1) : 44-49.
- Ameriana M. 2008. Perilaku Petani Sayuran Dalam Menggunakan Pestisida Kimia. *Jurnal Hortikultura*, 18(1) : 95–106.
- Ameriana M., Sinung B. R., Suryaningsih E. dan Adiyoga W. 2000. Kepedulian Konsumen terhadap Sayuran Bebas Residu Pestisida. *J. Hort*, 9(4) : 377-377.
- Ananto, A. D., Mudasir, M., & Armunanto, R. 2017. Desain Senyawa Turunan Karbamat Sebagai Insektisida Baru Menggunakan Metoda In Silico. Elkawnie: *Journal of Islamic Science and Technology*, 3(1) : 21-34.
- Anazifa R. D. 2016. *Pemanfaatan Sains Tradisional Jawa Pranotomongso melalui Kajian Etnosains sebagai Bahan Ajar Biologi* (pp. 832–838).
- Arif A. 2013. Pengaruh Bahan Kimia Terhadap Penggunaan Pestisida Lingkungan. *Jurusan Kimia FMIPA Universitas Hasanuddin*, 3(4) : 134–143.
- Ariwidodo, E. 2014. Relevansi pengetahuan masyarakat tentang Lingkungan dan etika lingkungan dengan partisipasinya dalam pelestarian lingkungan. *NUANSA: Jurnal Penelitian Ilmu Sosial dan Keagamaan Islam*, 11(1) : 1-20.
- Astuti S. I. 2009. *Desentralisasi dan Partisipasi dalam Pendidikan*. Yogyakarta . UNY
- Azwar S. 2011. *Sikap Manusia: Teori dan Pengukurannya*. Jakarta: Pustaka Pelajar
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2014. *Pestisida*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Holtikultura.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2019. Prima Agrihorti. <https://www.litbang.pertanian.go.id/varietas/1159/> (diakses 20 November 2021)
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. 2019. *Kecamatan Pakem dalam Angka*. BPS Kabupaten Sleman. Yogyakarta.

- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. 2018. *Kecamatan Pakem dalam Angka*. BPS Kabupaten Sleman. Yogyakarta
- Bimas. 1990. *Surat Keputusan Menteri Pertanian/Ketua Badan Pengendali BIMAS*.
- Daldjoeni. 1983. *Penanggalan Pertanian Jawa Pranata mangasa*. Yogyakarta. Proyek Javanologi.
- Dewi R dan Dini K. 2019. *Analisis Residu Pestisida Cabai Merah dengan Kromatografi Gas*. Prosiding Temu Teknis Jabatan Fungsional Non Peneliti. Malang
- Dinas Pertanian Daerah Istimewa Yogyakarta. 2016. *Laporan Tahunan*. Yogyakarta.
- Dinas Pengendalian Pertanahan Daerah Kabupaten Sleman. *Peta Digital Batas Desa Kabupaten Sleman*. Yogyakarta.
- Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Direktorat Pupuk dan Pestisida Kementerian Pertanian. 2011. *Pedoman Pembinaan Penggunaan Pestisida*.
- Dismuskes. R and Vandever M. 2001. Farm Risk Management: Risk in Agriculture Webadmin@ers.usda.gov Diakses tanggal 27 November 2019.
- Donsu, J. D. T. 2017. *Psikologi Keperawatan*. Yogyakarta . Pustaka Baru Press. Cetakan I.
- Eliza, T., Tubagus, H., Suriaty S. 2013. Perilaku Petani dalam Penggunaan Pestisida Kimia (Kasus Petani Cabai di Pekom Gisting Atas Kecamatan Gisting Kabupaten Tanggamus). *JIA* 1(4), 334-342.
- Fajarini, U. 2014. Peranan Kearifan Lokal Dalam Pendidikan Karakter. *SOSIO DIDAKTIKA: Social Science Education Journal*, 1(2) : 124–130.
- Istiawati F.N. 2016. Pendidikan Karakter Berbasis Nilai-Nilai Kearifan Lokal Adat Ammatoa dalam Menumbuhkan Karakter Konservasi. *Cendikia*, 10(1): 1-18.
- Jogloabang. 2019. UU 22 Tahun 2019 tentang Sistem Budidaya Pertanian Berkelanjutan. <https://www.jogloabang.com/pustaka/uu-22-2019-sistem-budidaya-pertanian-berkelanjutan>. (Diakses 9 Maret 2022)
- Kalesaran, F., Rantung, V. V, & Pioh, N. R. (2015). Partisipasi Dalam Program Nasional Pemberdayaan Masyarakat Mandiri Perkotaan Kelurahan Taas Kota Manado. *E-Journal Acta Diurna*, 4(5) : 1–13.

- Khodijah T. D., Wirsal H., dan Taufik A. 2012. Analisa Kuantitatif Residu Insektisida Profenofos pada Cabai Merah Segar dan Cabai Merah Giling di Beberapa Pasar Tradisional Kota Medan Tahun 2012. *Universitas Sumatera Utara*.
- Manalu, D. S. T. (2019). Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Petani dengan Penggunaan Pestisida di Kabupaten Bandung Barat, Jawa Barat. *Jurnal Penyuluhan Pertanian*, 14(1): 35-46.
- Miskiyah dan Munarso S. J. 2010. Kontaminasi Residu Pestisida pada Cabai Merah, Selada dan Bawang Merah (Studi Kasus di Bandung dan Brebes Jawa Tengah serta Cianjur Jawa Barat). *Jurnal Hort*, 19(1) :101-111.
- Notoatmodjo S. 2007. *Promosi kesehatan dan ilmu perilaku*. Jakarta : Rineka cipta.
- Notoatmodjo S. 2014. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Pemerintah Kabupaten Sleman Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. 2008. Laporan Status Lingkungan Hidup Kabupaten Sleman. Yogyakarta
- Pemerintah Kabupaten Sleman. 2008. *Laporan Status Lingkungan Hidup kabupaten Sleman*. Pemerintah kabupaten Sleman. Yogyakarta.
- Peraturan Pemerintah No. 7 Tahun 1973 tentang Pengawasan Atas Peredaran, Penyimpanan, Dan Penggunaan Pestisida.
- PetanianIndonesia. 2021. <https://pertanianindonesia.com/jual-benih-cabe-ori-212->. (diakses 19 November 2021)
- Prayitno, W., Saam, Z., dan Nurhidayah, T. 2014. *Hubungan Pengetahuan, Persepsi, dan Perilaku Petani dalam Menggunakan Pestisida pada Lingkungan di Kelurahan Maharatu Kota Pekanbaru*. Pusat penelitian lingkungan hidup Universitas Riau, 220-237.
- PT. Jaringan Pemberitaan Nusantara Negeriku. 2020, January 30. Kabar gembira bagi petani cabai di Sleman. Diakses dari <https://www.jpnn.com/news/kabar-gembira-bagi-petani-cabai-di-sleman>.
- Purnamasari W., Moch I. H., Eva A. 2020. Kontaminasi Pesidu Pestisida Organofosfat Pada Tanaman Holtikultura. *BIOTROPIC The Journal of Tropical Biology* 4(2) 99-110.
- Rakhmat, J. 2001. Psikologi Komunikasi Edisi Revisi. Bandung. PT remaja rosdakarya.

- Rasjidi H. M. 1970. *Filsafat Agama*. Bulan Bintang. Jakarta.
- Ratiabriani, N. M., Bagus, I., & Purbadharmaja, P. 2016. Partisipasi Masyarakat. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*, 9(1) : 53–58.
- Readgur. 2022. Peta Kapanewon Pakem, Sleman, Yogyakarta. <https://readgur.com/doc/1950704/peta-administrasi-kecamatan-pakem-kabupaten>. (diakses 14 Februari 2022).
- Rumah hidroponik. 2019. Cabai rawit varietas Gorga. https://rumah_hidroponik.indonetwork.co.id/product/bibit-cabe-rawit-4689637 (diakses 20 November 2021)
- Samsudin. 1987. Dasar Penyuluhan dan Modernisasi Pertanian. Bandung. Bina Cipta.
- Sarah R. M. 2019. *Capsicum frutescens* L. <https://www.greeners.co/flora-fauna/cabai-rawit-meski-pedas-namun-kaya-khasiat/> (diakses 20 November 2021)
- Simpson, M. G., 2010, *Plant Systematics*, Elsevier, Burlington, USA. Inc. Publishers, Sunderland, Massachusetts, U. S. A.
- Soekanto, Sarjono dan Mustafa. A. 1987. *Sosiologi Hukum dalam Masyarakat*. CV. Rajawali Press. Jakarta.
- Sundariningrum. 2001. *Klasifikasi Partisipasi*. Jakarta: Grasindo.
- Suwanto. 1983. Beberapa upaya untuk meningkatkan Partisipasi Masyarakat Dalam Pembangunan, Analisa
- Tjandra, E. 2011. *Panen Cabai Rawit Di Polybag*. Cahaya Atma Pustaka. Yogyakarta
- Wahyudi, A. 2014. *Pesona Kearifan Jawa*. Yogyakarta: Dipta
- Wawan A dan Dewi. 2010. *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Manusia*. Nuha Medika. Yogyakarta
- Wispriyono, B., Arry Y., Laila F. 2013. Tingkat Keamanan Konsumsi Residu Karbamat dalam Buah dan Sayur Menurut Analisa Pascakolom Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. *Kesmas, Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 7(7) : 317-323.
- Yuantari, M. C. 2013. *Tingkat Pengetahuan Petani dalam Menggunakan Pestisida Studi Kasus di Desa Curut Kapanewon Penawangan*. Kabupaten Grobogan.