

DAFTAR PUSTAKA

- Abdon Saiya, Dokri Gumolung, Joice Dorsula SC. 2018. Analisis Residu Pestisida dalam Tomat, Cabai Rawit dan Wortel dari Beberapa Pasar Tradisional di Sulawesi Utara. *Fullerene Journal of Chemistry*. 3(2) : 63-69.
- Abdurrahman, A. (2019). Uji Resistensi Lambdacyhalothrin Terhadap Nyamuk *Aedes Aegypti* di Wilayah Pelabuhan Laut. *JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN: Jurnal Dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, 16(1), 689–696. <https://doi.org/10.31964/jkl.v16i1.156>.
- Ahyanti, Mei. 2018, *Penyehatan Makanan dan Minuman*, Yogyakarta; Pustaka Panasea.
- Amaliyah, Nurul. 2017. *Penyehatan Makanan dan Minuman-A*. Yogyakarta. Deepublish. 191 halaman.
- Andesgur, I. 2019. Analisa kebijakan hukum lingkungan dalam pengelolaan pestisida', *Jurnal Bestuur*, 7(2), p. 28. doi: 10.20961/bestuur.v7i2.40438.
- Arfiyah. 2012. Laporan Praktikum GC. Di download di <http://academia.edu.com//> pada 17Desember 2012.
- Astri S. dan Reza Prakoso DJ. 2017. Analisis Residu Pestisida pada Jeruk Manis di Kecamatan Dau, Malang. *Buana Sains*. 17(1) : 19-24.
- Badan Pusat Statistik Bandar Lampung, 2021. *Statistik Indonesia Tahun 2021*. Bandar Lampung : Badan Pusat Statistik.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. SNI 7313:2008 tentang Batas Maksimum Residu Pestisida pada Hasil Pertanian. Badan standarisasi Nasional.
- D.Mutiatikum dan Mariana R. 2010. Pemeriksaan Cemaran Pestisida dalam Komoditi Cabai Merah Besar dan Cabai Merah Keriting di Beberapa Kota dalam Upaya Penetapan BMR (Batas Maksimum Residu). *Media Litbang Kesehatan*. 16 (3) : 35-41.
- Damaiyanti, Risfah Y., Asnah M., Syaharuddin K. dan Herlina R. 2019. Analisis Residu Pestisida Klorpirifos Pada Cabai (*Capsicum sp.*) Dari Desa Bungin Kecamatan Bungin Kabupaten Enrekang. *Majalah Farmasi dan*

Farmakologi. 23(3) : 106-108.

- Dan, K., Di, T., Dan, M., Oessoe, Y. Y. E., Pertanian, D. F., Sam, U., & Manado, R. (2019). *INDENTIFICATION AND DETERMINATION OF INSECTICIDE RESIDUE LEVELS ON*. 25(1), 33–38.
- Departemen Pertanian. 2015. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 39/Permentan/SR.330/7/2015 Tentang Pendaftaran Pestisida.
- Dewi R. dan Dini Kusdiningsih. 2019. Analisis Residu Pestisida Cabai Merah dengan Kromatografi Gas. Prosiding Temu Teknis Jabatan Fungsional Non Peneliti, Malang.
- Dewi, S. U., Mahardika, G., & Antara, M. (2017). Residu Pestisida Golongan Organofosfat Komoditas Buah Cabai Merah (*Capsicum Annum L.*) Pada Berbagai Lama Penyimpanan. *Ecotrophic*. Vol.11 No.1 Hal.34–39.
- Dhamayanti, F. A., Saftarina, F., Kedokteran, F., Lampung, U., Ilmu, B., Komunitas, K., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2018). Efek Neurobehavioral akibat Paparan Kronik Organofosfat pada Petani Neurobehavioral Effects due to Chronic Exposure of Organophosphates in Farmers. 5, 498–502.
- Djojsumanto, . (2022). Buku Ajar Pestisida Dan Teknik Aplikasi (Vol. 7).
- Halim, I. A., Erni, Gumay, A. R., Bakri, S., Maharani, N., Muniroh, M., Bakhtiar, Y., & Hardian. (2018). Effect of chronic organophosphate poisoning on attention deficit and memory impairment. *Hiroshima Journal of Medical Sciences*, 67(Special issue).
- Halisa, S. N., Ningrum, P. T., & Moelyaningrum, A. D. (2022). *Analisis Paparan Organofosfat Terhadap Kadar Kolinesterase Pada Petani Sayuran Kubis di Desa Tanjung Rejo Kabupaten Jember*. 21(2), 144–151.
- Handoko, Aeni, Fajriani. Hubungan Masa Kerja dengan Kadar Kolinesterase dalam Darah Petani Pasirhalang Kecamatan Cisarua Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Analisis Kesehatan Klinikal Sains*. 2019. 7(2):60-67.
- Hermawan, I., Widjasena, B., Kurniawan, B. Faktor-faktor yang berhubungan dengan aktivitas kolinesterase darah pada petani jambu di desa pesaren kecamatan sukorejo kabupaten kendal. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2018. 6(4): 309- 320.

- Hidayati, D. B. I. (2019). Intoksikasi organofosfat dengan krisis kolinergik akut, gejala peralihan dan polineuropati tertunda. *J Agromedicine*, 6(2).
- Hikmah S., Sumengen S., M. Kamali Z. dan Muhamadiyah. 2019. Analisis Residu Pestisida (Dimethoat) pada Tanaman Cabai Merah Besar (*Capsicum annum* L.) Kelompok Tani Lestari Jaya Kabupaten Kampar. *Jurnal Photon*. 9(2) : 1-7.
- I G A Surya Utami D., I Gede M. dan Made Antara. 2017. Residu Pestisida Golongan Organofosfat Komoditas Buah Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) pada Berbagai Lama Penyimpanan. *Ecotrophic*. 11(1) : 34-39.
- Kaushal, J., Khatri, M., & Arya, S. K. (2021). A treatise on Organophosphate pesticide pollution: Current strategies and advancements in their environmental degradation and elimination. In *Ecotoxicology and Environmental Safety* (Vol. 207). <https://doi.org/10.1016/j.ecoenv.2020.111483>.
- Khodijah TD., 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.
- Lilis K., Anwar D. dan Ruslan. 2013. Identifikasi Residu Pestisida Klorpirifos dalam Cabai Besar dan Cabai Rawit di Pasar Terong dan Lotte Mart Kota Makassar.
- Louisa, Sulistiyani & Joko, T. Hubungan Penggunaan Pestisida dengan Kejadian Hipertensi Pada Petani Padi di Desa Gringsing Kecamatan Gringsing Kabupaten Batang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2018. 6(1):654-661.
- Maulidya Citra. 2016. Penentuan Kandungan Residu Pestisida Golongan Organofosfat pada Buah Cabai Merah (*Capsicum annum*) dari Dua Desa di Kabupaten Karo secara Kromatografi Gas. Universitas Sumatera Utara.
- Menkes RI. 2011. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 1096/Menkes/Per/VI/2011 Tentang Higiene Sanitasi Makanan.
- Metty dan Angelina SN. 2016. Identifikasi Kandungan Pestisida pada Sayuran Organik di Pasar Modern. *Arikel Ilmiah*.
- Miskiyah dan Munarso SJ. 2010. Kontaminasi Residu Pestisida pada Cabai

- Merah, Selada dan Bawang Merah (Studi Kasus di Bandungan dan Brebes Jawa Tengah serta Cianjur Jawa Barat). *Jurnal Hort.* 19(1) : 101-111.
- Mutia, V., & Oktarlina, R. Z. (2020). KERACUNAN PESTISIDA KRONIK PADA PETANI. *JIMKI: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Indonesia*, 7(2). <https://doi.org/10.53366/jimki.v7i2.53>.
- Nainggolan, C. M. (2021). Gambaran Kadar Haemoglobin Petani Pria Dewasa Yang Terpapar Pestisida Organofosfat. In DSpace JSPUI.
- Nasution, L. (2022). Buku Ajar Pestisida Dan Teknik Aplikasi (Vol. 7).
- Nursaja, R. M. K. (2019). Analisis Residu Pestisida Pada Sayuran Di Desa Waimital Kecamatan Kairatu Kabupaten Seram Bagian Barat. *Ayan*, 8(5), 55.
- Purnama, Sang Gede. 2017. Diktat Dasar-Dasar Kesehatan Lingkungan. Available from: https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_dir/6090e73ad19c5f043c64bdf9f26b3919.pdf.
- Riski Amaliah, Makmur S. dan Rusmin M. 2019. The Analysis of Residues Pesticide in Curly Red Chili and Big Red Chili (*Capsicum annum*) at Traditional Market of Makassar City. *Higiene.* 1 (3) : 129-133.
- Rohmah, W., Ghaisani, U. M., & Mayasari, D. (2019). Efek Paparan Kronik Pestisida Organofosfat terhadap Sistem Saraf Pusat. *Jurnal Agromedicine*, 6(2).
- Saidi, I. A., Azara, R., & Yanti, E. (2021). Buku Ajar Pasca Panen dan Pengolahan Sayuran Daun Diterbitkan oleh Jl . Mojopahit 666 B Sidoarjo ISBN : 978-623- 6292-21-1 Copyright © 2021 . Authors All rights reserved.
- Saiya, A., Gumolung, D., Dorsila, J., & Caroles, S. (2018). *Analisis Residu Pestisida dalam Tomat , Cabai Rawit dan Wortel dari Beberapa Pasar Tradisional di Sulawesi Utara.* 3(2), 63–69.
- Sari, N. P., & Lestari, D. P. (2020). *ANALISIS RESIDU PESTISIDA GOLONGAN ORGANOFOSFAT DENGAN BAHAN AKTIF KLORPIRIFOS PADA SAYURAN KUBIS (BRASSICA OLERACEA) DI BEBERAPA PASAR TRADISIONAL KOTA PEKANBARU RESIDENCE ANALYSIS OF PESTICIDES FROM ORGANOPHOSPHOSTS USING CHLORPIRIFOS*

ACTIVE INGREDIENTS IN KABBIS (BRASSICA OLERACEA) IN SOME TRADITIONAL MARKETS OF PEKANBARU CITY. XIV(01), 107–113.

- Sofnie MC., dan Achmad NK. 2010. Penurunan Kandungan Residu Insektisida Dimetoat dalam Cabai Merah (*Capsicum annuum L.*) akibat Radiasi Gamma. *JFN*. 1(1) : 23-30.
- Studi, P., Pangan, T., Pertanian, F. T., Udayana, U., & Jimbaran, K. B. (2021).
- Sudarma, N., Luh, N., Dilisca, N., Putri, D., & Prihatiningsih, D. (2020). *IDENTIFIKASI RESIDU PESTISIDA ORGANOFOSFAT DAN KARBAMAT PADA BUAH DAN SAYUR YANG DIJUAL DI PASAR BADUNG DESA DAUH PURI KANGIN DENPASAR BALI TAHUN 2019*. 4(1), 13–17.
- Widarti, W. (2018). IDENTIFIKASI TELUR NEMATODA USUS PADA KOL (*Brassica oleraceae*) DI PASAR TRADISIONAL KOTA MAKASSAR. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 1(1).
- Yadav, I., & Devi, N. (2017). Pesticides Classification and Its Impact on Human and Environment. *Journal Environmental Science and Engineering*, 6 Februari. Hal.140–158.
- Yohannes A., Zulhidayati dan Netty S. 2015. Pemeriksaan Residu Pestisida Profenofos pada Selada (*Lactuca sativa L.*) dengan Metode Kromatografi Gas. *Jurnal Sains Farmasi dan Klinis*. 1(2) : 140-149.
- Yumarto, Ahdin G. dan Sylvia S. 2012. Uji Residu Insektisida pada Buah Cabai (*Capsicum annuum L.*) di Kabupaten Pinrang Provinsi Sulawesi Selatan. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Yushananta, P., Ahyanti, M., & Anggraini, Y. (2020). Risk of pesticides on anaemia events in horticulture farmers. *International Journal of Innovation, Creativity and Change*, 13(2), 30–40.
- Zurfi, A. (2021). *Analisa Kadar Residu Pestisida Sebelum dan Sesudah Pencucian Menggunakan Citrus Aurantifoliia pada Lactus Sativa L* Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara. 6(2), 185–193. <https://doi.org/10.30829/jumantik.v6i2.8103>.