

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>
- Andesgur, I. (2019). Analisa Kebijakan Hukum Lingkungan Dalam Pengelolaan Pestisida. *Bestuur*, 7(2). <https://doi.org/10.20961/Bestuur.v7i2.40438>
- 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 Jakarta Pusat , 2021. *Produksi Kubis Diindonesia Tahun 2021*. Jakarta Pusat : Badan Pusat Statistik
- Bakria, S., Gumay, A. R., Hardian, Muniroh, M., Bakhtiar, Y., & Indraswari, D. A. (2018). Pemberdayaan Kelompok Masyarakat Tani Kentang Mengenai Upaya Penanggulangan Keracunan Pestisida Organofosfat Di Desa Kepakisan Banjarnegara. *Seminar Nasional Kolaborasi Pengabdian Pada Masyarakat 2018 Proceeding Snk-Ppm*, 1, 505–509. <https://proceeding.unnes.ac.id/index.php/snkppm/article/view/61>
- Balqis, D., Hidayati, I., Studi, P., Dokter, P., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2019). *Intoksikasi Organofosfat Dengan Krisis Kolinergik Akut , Gejala Peralihan Dan Polineuropati Tertunda Organophosphate Intoxication With Acute Cholinergic Crisis , Intermediate Syndrome And Organophosphate-Induced Delayed Polyneuropathy*. 6, 337–342.
- 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.

- Dewi R. Dan Dini Kusdiningsih. 2019. Analisis Residu Pestisida Cabai Merah Dengan Kromatografi Gas. Prosiding Temu Teknis Jabatan Fungsional Non Peneliti, Malang.
- 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.
- Direktorat Perlindungan Hortikultura. 2020. Prognosa Kebutuhan Konsumsi Kubis Tahun 2020. Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian Republik Indonesia, Jakarta. 120 Hal.
- Direktorat Perlindungan Tanaman Direktorat Jenderal Bina Produksi Tanaman Pangan Tahun 2004 Yang Memuat Pedoman Pengambilan Sampel
- Djojosumarto, P. (2008). *Pestisida Dan Aplikasinya*. Jakarta: Pt.Agromedia Pustaka
- Elvinali, H. (2013). *Skripsi Identifikasi Residu Pestisida Klorpirifos Dalam Sayuran Kol Mentah Di Pasar Terong Kota Makassar Dan Sayuran Kol Siap Santap Di Kantin Jasper Universitas Hasanuddin Makassar 2013*.
- Fabiana, M. F. (2019). *Medicinal Plants*.
- 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).
- Handayani, I. S., Hermana, D., & Nurmansyah, A. (2020). Perbedaan Pola Tanam Dan Kriteria Aplikasi Insektisida Memengaruhi Keanekaragaman Arthropoda Tanah Pada Pertanaman Kubis (Brassica Oleracea). *Jurnal Entomologi Indonesia*, 16(3). <https://doi.org/10.5994/Jei.16.3.163>
- Harahap, F. S., Atifah, Y., Hasibuan, I. S., & Abubakar, A. (2018). Penyuluhan Penggunaan Pestisida Alami Bagi Kelompok Tani Di Desa Hutanamale Kec. Puncak Sorik Marapi Mandailing Natal. *Martabe: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(3). <https://doi.org/10.31604/Jpm.V1i3.142-148>
- Harisman, M. I., Abidin, Z., & Guntoro, D. (2021). Residu Pestisida Organofosfat Pada Beras Dan Perilaku Petani Dalam Penggunaan Pestisida Di Kabupaten Subang, Jawa Barat [Organophosphate Pesticide Residues On Rice And Farmer Behavior In Using Pesticides In Subang Regency, West Java]. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 5(2), 109.

- Hermawan, I., Widjasena, B., & Kurniawan, B. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Aktivitas Kolinesterase Darah Pada Petani Jambu Di Desa Pesaren Kecamatan Sukorejo Kabupaten Kendal. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(4).
- 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 Annuum L.*) Kelompok Tani Lestari Jaya Kabupaten Kampar. *Jurnal Photon*. 9(2) : 1-7.
- Hisworo R., Reki W. Dan M. Agus. 2018. Penambahan Natrium Metabisulfit ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$) Terhadap Vitamin C Dan Warna Pada Proses Pengeringan Cabai Merah (*Capsicum Annuum L.*) Dengan Tunnel Dehydrator. *Jurnal Agronida*. 4(2) : 88-98.
- I G A Surya Utami D., I Gede M. Dan Made Antara. 2017. Residu Pestisida Golongan Organofosfat Komoditas Buah Cabai Merah (*Capsicum Annuum L.*) Pada Berbagai Lama Penyimpanan. *Ecotrophic*. 11(1) : 34-39.
- Indriyani, Y. A. (2021). *Pergerakan Pestisida Organofosfat Di Dalam Ekosistem*. Bogor, Bogor Agricultural University.
- 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.
- Ma'arif, M. I., Suhartono, & Yunita, N. A. (2016). Studi Pervalensi Keracunan

Pestisida Pada Petani Sayur Di Desa Mendongan Kecamatan Sumowono. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal)*, 4(5), 2356–3346.

Marbun, L. H., Nurmaini, Ashar, T., & . (2015). *Analisis Kadar Residu Pestisida Organofosfat Pada Sayuran Serta Tingkat Perilaku Konsumen Terhadap Sayuran Yang Beredar Di Pasar Tradisional Pringgane Kecamatan Medan Baru Tahun 2015*. 2(1), 4–8.

Marlina, L., Khairiyati, L., Waskito, A., Rahmat, A. N., Ridha, M. R., & Andiarsa, D. D. (2021). *Buku Ajar Pengendalian Vektor Dan Binatang Pengganggu*.

Maulidya Citra. 2016. Penentuan Kandungan Residu Pestisida Golongan Organofosfat Pada Buah Cabai Merah (*Capsicum Annuum*) Dari Dua Desa Di Kabupaten Karo Secara Kromatografi Gas. Universitas Sumatera Utara.

Menteri Pertanian, (2011), Permentan No.70/Permentan/Sr.140/10/2011 Tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati, Dan Pembenh Tanah, Departemen Pertanian, Jakarta.

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 Bandung Dan Brebes Jawa Tengah Serta Cianjur Jawa Barat). *Jurnal Hort*. 19(1) : 101-111.

Moreb, N., Murphy, A., Jaiswal, S., & Jaiswal, A. K. (2020). Cabbage. In *Nutritional Composition And Antioxidant Properties Of Fruits And Vegetables*. Inc. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-812780-3.00003-9>

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).

Nugroho, H., Pasaribu, M., & Ismail, S. (2018). *Toksistas Akut Ekstrak Albertisia Papuana Becc . Pada Daphnia Magna Dan Danio Rerio Acute Toxicity Extract Of Albertisia Papuana Becc . On Daphnia Magna And Danio Rerio*

Pendahuluan. 3(September), 96–103.

Nurhayati. (2014). Analisis Residu Pestisida Pada Cabai Merah Besar Dan Cabai Merah Keriting Di Pasar Swalayan Kota Makassar Tahun 2014. *Skripsi*. Http://Repositori.Uin-Alauddin.Ac.Id/6826/1/Nurhayati_Opt.Pdf

Nursaja, R. M. K. (2019). Analisis Residu Pestisida Pada Sayuran Di Desa Waimital Kecamatan Kairatu Kabupaten Seram Bagian Barat. *Ayan*, 8(5), 55.

Pamungkas, O. S. 2016. Bahaya Paparan Pestisida Terhadap Kesehatan. Manusia. Tersedia Dalam: <Https://Jurnal.Unej.Ac.Id/>

Patty, J. . (2012). Peran Tanaman Aromatik Dalam Menekan Perkembangan Hama. *Agrologia*, 1(2), 126–133.

Peraturan Menteri Kesehatan Ri No. 1096/Menkes/Per/Vi/2011 Cara Pengolahan Makanan Yang Baik

Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2019 Tentang. Pendaftaran Pestisida . Detail Peraturan.

Pribadi, I. A., Dirmawati, S. R., Febriansyah, F. E., & Novenda, N. (2020). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Penyakit Tanaman Kubis Dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Pepadun*, 1(1), 9–18. <Https://Doi.Org/10.23960/Pepadun.V1i1.4>

Rohmah, W., Ghaisani, U. M., & Mayasari, D. (2019). Efek Paparan Kronik Pestisida Organofosfat Terhadap Sistem Saraf Pusat. *Jurnal Agromedicine*, 6(2).

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

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.*

Sari, N. K. (2010). Analisa Instrumentasi. In *Yayasan Humaniora*.

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. *Menara Ilmu*,

Xiv(1), 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.

Standar Nasional Indonesia (Sni) Tahun 2008, Tentang Batas Maksimum Residu (Bmr) Pestisida Pada Tanaman.

Taniredja, T., & Mustafidah, H. (2011). *Penelitian Kuantitatif (Sebuah Pengantar)*.

Tudi, M., Ruan, H. D., Wang, L., Lyu, J., Sadler, R., Connell, D., Chu, C., & Phung, D. T. (2021). Agriculture Development, Pesticide Application And Its Impact On The Environment. In *International Journal Of Environmental Research And Public Health* (Vol. 18, Issue 3). <https://doi.org/10.3390/ijerph18031112>

Wahyudiono, J., Adlan, R., Permanadewi, S., & Gibran, A. K. (2018). Karakteristik Minyak Bumi Di Blok Bula Dan Blok Oseil, Pulau Seram, Maluku. *Jurnal Geologi Dan Sumberdaya Mineral*, 19(4), 233–241.

Widarti, W. (2018). Identifikasi Telur Nematoda Usus Pada Kol (*Brassica Oleraceae*) Di Pasar Tradisional Kota Makassar. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 1(1). <https://doi.org/10.32382/Mak.V1i1.226>

Yadav, I. C., Devi, N. L., Zhong, G., Li, J., Zhang, G., & Covaci, A. (2017). Occurrence And Fate Of Organophosphate Ester Flame Retardants And Plasticizers In Indoor Air And Dust Of Nepal: Implication For Human Exposure. *Environmental Pollution*, 229(June), 668–678. <https://doi.org/10.1016/j.envpol.2017.06.089>

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.

Yushananta, P., Melinda, N., Mahendra, A., Ahyanti, M., & Anggraini, Y. (2020). Faktor Risiko Keracunan Pestisida Pada Petani Hortikultura Di Kabupaten Lampung Barat. *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 14(1). <https://doi.org/10.26630/Rj.V14i1.2138>

Zaenab, Nirmala, N., & Bestari, A. C. (2016). Identifikasi Residu Pestisida Chlorpyrifos Dalam Sayuran. *Media Kesehatan Politeknik Makassar*, Xi(2), 52–59.

Zein, S. S. (2020). Oleh : Syovia Syavira Zein Nim : 0801163075.