

DAFTAR PUSTAKA

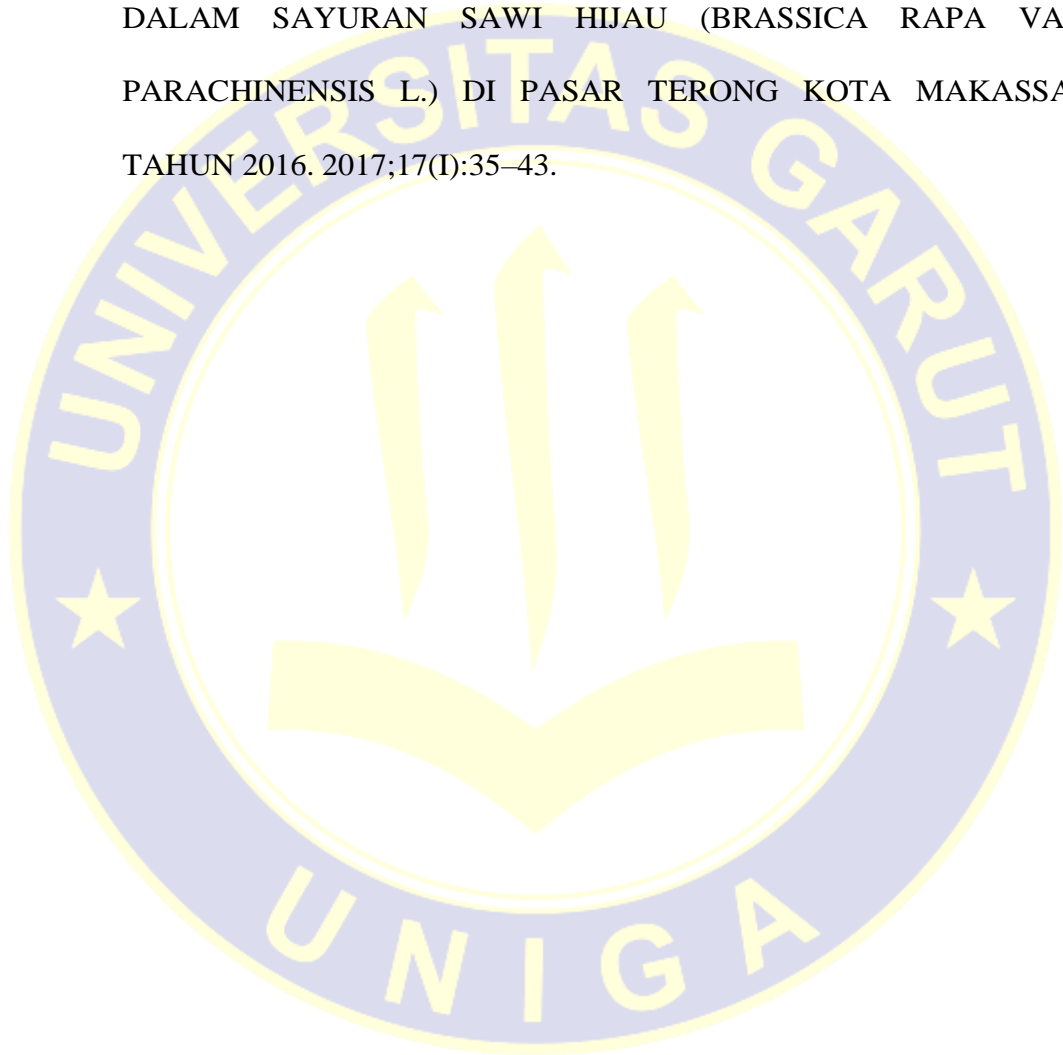
1. Mutiantikum D. Analisis Residu Pestisida Piretin dalam Tomat dan Selada Dari Berbagai Pasar di Jakarta. Vol. 12, Media Litbang Kesehatan. 2012.
2. Astuti W, Widyastuti CR. Pestisida Organik Ramah Lingkungan Pembasmi Hama Tanaman Sayur. *Rekayasa*. 2016;14(2):115–20.
3. Pawitra AS. Pemakaian Pestisida Kimia Terhadap Kadar Enzim Cholinesterase Dan Residu Pestisida Dalam Tanah. *J Ilm Kesehat Media Husada*. 2012;1(1):19–30.
4. Safitri H, Sutomo S, Zaman MK, Muhamadiyah M. ANALISIS RESIDU PESTISIDA (DIMETHOAT) PADA TANAMAN CABAI MERAH BESAR (*Capsicum annum L.*) KELOMPOK TANI LESTARI JAYA KABUPATEN KAMPAR. *Phot J Sain dan Kesehat*. 2019;9(2):1–7.
5. Nugroho BYH, Wulandari SY, Ridlo A. ANALISIS RESIDU PESTISIDA ORGANOFOSFAT DI PERAIRAN MLONGGO KABUPATEN JEPARA
Analysis of Organophosphate Pesticide Residue in Mlonggo Waters, Jepara. *J Oseanografi*. 2015;4(3):541–4.
6. Fitriadi BR, Putri AC. Metode-Metode Pengurangan Residu Pestisida pada Hasil Pertanian. *J Rekayasa Kim Lingkung*. 2016;11(2):61.
7. Kristianingrum S. Kajian Berbagai Metode Analisis Residu Pestisida dalam Bahan Pangan. *Pendidik Kim FMPIA UNY*. 2009;5.
8. Putu N, Susilawati A, Suprihatin IE, Gusti N, Made A, Adhi D. ANALISI RESIDU PESTISIDA ORGANOFOSFAT pada BUAH STAWBERRY

- (*Fragaria ananassa rosalinga*) MENGGUNAKAN KROMATOGRAFI GAS. CAKRA Kim (Indonesian E-Journal Appl Chem. 2016;4(1):18–23.
9. Herdariani E. IDENTIFIKASI RESIDU PESTISIDA Klorpirifos DALAM SAYURAN KOL MENTAH DAN KOL SIAP SANTAP Identification of Chlorpyrifos Pesticide Residues in Cabbage and Boiled Cabbage. J MKMI. 2014;154–9.
 10. Ulfa maria A, Saputri RA, Sari Intan S W. PENETAPAN KADAR RESIDU PESTISIDA DIAZINON PADA ANGGUR MERAH (*Vitis Vinifera*) DI PASAR BAMBU KUNING DENGAN VARIASI PENCUCIAN MENGGUNAKAN METODE SPEKTROFOTOMETRI UV-VIS DETERMINATION. 2018;3(1):42–52.
 11. Ginting SM. Analisis Residu Pestisida Organosfosfat (Diazinon dan Klorpirifos) pada Petsai (*Brassica chinensis* L) SECARA KROMATOGRAFI GAS. 2017;
 12. Djojosumarto P. Pestisida dan Aplikasinya. Armando R, Astutiningsih, editors. Jakarta: PT Agromedia Pustaka; 2008.
 13. çimen sabri. Penyuluhan Pembuatan Pestisida Nabati Di Desa Jabung Kabupaten Ponorogo. 2021;1(5):6.
 14. Endah Retnani Wismaningsih dan Dianti Las Oktaviasari. Identifikasi jenis pestisida dan penggunaan APD pada petani penyemprot di Kecamatan Ngantru Kabupaten Tulungagung. J Wiyata. 2016;3(1):100–5.
 15. Hidayya A. Pengelompokan Pestisida Berdasarkan Cara Kerjanya (Mode of Action). 2012. 8–9 p.

16. Suparti S, Setiani O. Beberapa faktor risiko yang berpengaruh terhadap kejadian keracunan pestisida pada petani. *J Pena Med.* 2016;6(2):125–38.
17. Shah MD, Iqbal M. Diazinon-induced oxidative stress and renal dysfunction in rats. *Food Chem Toxicol.* 2010;48(12):3345–53.
18. Čolović M, Krstić D, Petrović S, Leskovac A, Joksić G, Savić J, et al. Toxic effects of diazinon and its photodegradation products. *Toxicol Lett.* 2010;193(1):9–18.
19. Hasibuhuan R. Hasibuhuan, R. Insektisida Organik Sintetik dan Biorasional. 2015;1–3(15–17):57–66.
20. Mansouriieh N, Sohrabi MR, Khosravi M. Adsorption kinetics and thermodynamics of organophosphorus profenofos pesticide onto Fe/Ni bimetallic nanoparticles. *Int J Environ Sci Technol.* 2016;13(5):1393–404.
21. Arif A. PENGARUH BAHAN KIMIA TERHADAP PENGGUNAAN PESTISIDA LINGKUNGAN. 2015;134–43.
22. Amilia E, Joy B. Residu Pestisida pada Tanaman Hortikultura (Studi Kasus di Desa Cihanjuang Rahayu Kecamatan Parongpong Kabupaten Bandung Barat). 2016;27(1):23–9.
23. Dinas pertanian dan pangan. WASPADA RESIDU PESTISIDA PADA BUAH DAN SAYUR. ilmiah. 2021;5.
24. Kasim KP. Analisis Kadar Residu Pestisida (Klorpirifos) Dalam Lalapan Berdasarkan Cara Pengolahan. *Media Kesehat Politek Kesehat Makassar.* 2018;11(2):21.
25. Yenita R, Amin B, Jose C. ANALISIS KADAR RESIDU PESTISIDA

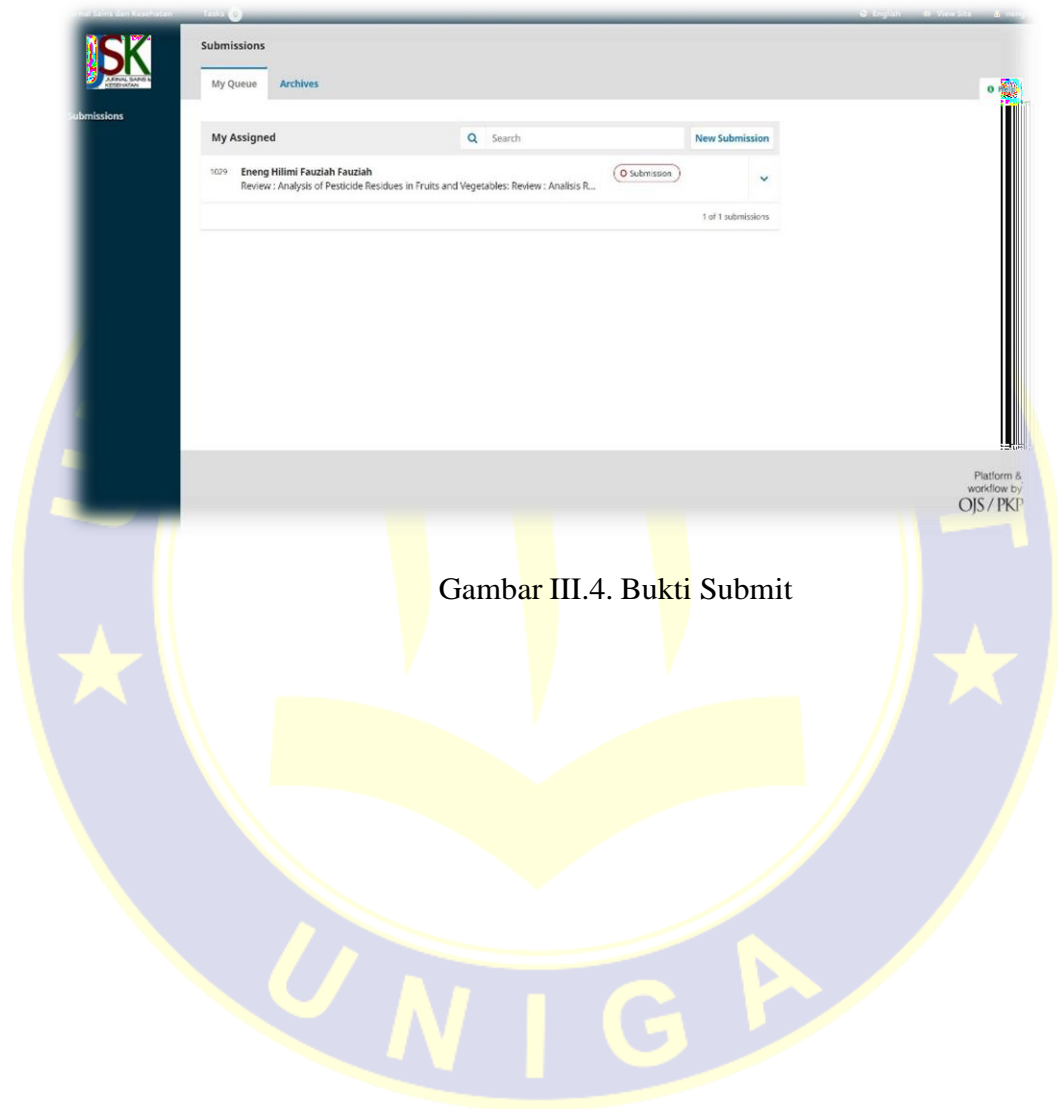
- ORGANOFOSFAT DAN ANTIOKSIDAN PADA BAYAM (*Amaranthus* sp) DIPERKEBUNAN KARTAMA KECAMATAN MARPOYAN DAMAI PEKANBARU. 2012;114–22.
26. Purnama S, Farmasi F, Hasanuddin U. ANALISIS RESIDU PESTISIDA Klorpirifos PADA KEMBANG KOL (*Brassica oleracea* var . botrytis) ASAL DESA BAROKO KECAMATAN BAROKO. 2014;1–4.
27. Zaenab Z. Identifikasi Residu Pestisida Chlorpyrifos Dalam Sayuran Sawi Hijau (*Brassica Rapa* Var.*Parachinensis* L.) Di Pasar Terong Kota Makassar. *Media Kesehat Politek Kesehat Makassar*. 2018;11(2):52.
28. Tuhumury GN., J.A.Leatemia, R.Y.Rumthe, J.V.Hasinu. Residu Pestisida Produk Sayuran Segar di Kota Ambon. *Agrologia*. 2012;1(2):99–105.
29. Januati J, Parawansa AK, Saida S. Analisis Residu Pestisida pada Buah Tomat di Sulawesi Selatan. *J Agrotek*. 2020;4(1):77–87.
30. Alen Y, Zulhidayati Z, Suharti N. Pemeriksaan Residu Pestisida Profenofos pada Selada (*Lactuca sativa* L.) dengan Metode Kromatografi Gas. *J Sains Farm Klin*. 2015;1(2):140.
31. Saiya A. Analisis Residu Klorpirifos Dalam Sayuran Kubis Dengan Metode Hplc Di Beberapa Pasar Tradisional Di Sulawesi Utara. *EKSAKTA Berk Ilm Bid MIPA*. 2017;18(02):77–85.
32. Sari NP, Lestari DP. Analisis Residu Pestisida Golongan Organofosfat Dengan Bahan Aktif Klorpirifos Pada Sayuran Kubis (*Brassica Oleracea*) Di Beberapa Pasar Tradisional Kota Pekanbaru. *Menara Ilmu*. 2020;XIV(01):1–7.

33. Sumiati A, Dwi Julianto RP. Analisa Residu Pestisida Di Wilayah Malang Dan Penanggulangnya Untuk Keamanan Pangan Buah Jeruk. Buana Sains. 2019;18(2):125.
34. Inayah, Nita N. IDENTIFIKASI RESIDU PESTISIDA CHLORPYRIFOS DALAM SAYURAN SAWI HIJAU (BRASSICA RAPA VAR. PARACHINENSIS L.) DI PASAR TERONG KOTA MAKASSAR TAHUN 2016. 2017;17(I):35–43.



LAMPIRAN 1

BUKTI SUBMIT



Gambar III.4. Bukti Submit