

DAFTAR PUSTAKA

- Musyarrofah, E., (2017). *Metode Penggunaan Pestisida dan Kandungan Residu pada Beras di Desa Wringin Anom Kecamatan Asembagus Kabupaten Situbondo*. Skripsi. Universitas Jember.
- Eka R.A., (2013). *Validasi Analisis Residu Pestisida Karbaril, Klorpirifos, dan Dimetoat dalam Buah Menggunakan Metode QuEChERS dan LC-MS/MS*. Universitas Indonesia.
- Nazmatullaila S., (2015). *Analisis Residu Pestisida Pada Tomat Menggunakan Metode QuEChERS dengan Perlakuan Sebelum dan Setelah Dicuci*. Skripsi. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Sudiarti, D., (2017). *The Effectiveness of Biofertilizer on Plant Growth Soybean Edamame (Glycin Max)*. Jurnal Sains Health, 1(2). 97-106.
- Yani, S.D., (2016). *Karakteristik Bakso dari Campuran Tepung Edamame Inferior (Glycine max L.) dan Gluten dengan Variasi Jumlah Tapioka sebagai Bahan Pengisi*. Skripsi. Universitas Jember.
- Nur, R., (2018). *Optimasi Formula Sari Edamame Berdasarkan Karakteristik Kimia dan Sensori*. Tesis. Institut Pertanian Bogor.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2015). *Produksi Kedelai Menurut Provinsi*. <http://www.bps.go.id/>. (2 Mei 2020).

- Badan Pusat Statistik (BPS). (2017). Produksi Kedelai Menurut Kabupaten/Kota di Jawa Timur. <http://www.bps.go.id/>. (2 Mei 2020).
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2017). Luas panen, Produktivitas dan Produksi Kedelai di Jawa Timur. <http://www.bps.go.id/>. (2 Mei 2020).
- Ginting, M. K., (2012). *Validasi Metode LC-MS/MS untuk Penentuan Senyawa Asam Trans, Trans-Mukonat, Asam Hippurat, Asam 2-Metil Hippurat, Asam 3-Metil Hippurat, Asam 4-Metil Hippurat dalam Urin sebagai Biomarker Paparan Benzena, Toluena, dan Xilena*. Skripsi. Universitas Indonesia.
- Mahendra, A.Y., & Oktarina. (2017). *Respon Kedelai Edamame (Glycine max, L Merrill) terhadap Waktu Aplikasi dan Konsentrasi Pestisida Nabati Gadung*. Agritop, 15(1). 44-54.
- Sumardiyono, C., (2008). *Ketahanan Jamur Terhadap Fungisida di Indonesia*. Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia, 14(1). 1-5.
- European Commision. (2005). *Review Report for the Active Substance Thiophanate-Methyl*. Directorate D – Food safety: Production and Distribution Chain.
- Luo Y., Ma, Z., Michailides T.J., & Yoshimura, M.A., (2004). *Sensitivity of Monilinia Fructicola from Stone Fruit to Thiophanate-Methyl, Iprodione, and Tebuconazole*. Plant Disease, 88(4). 373-378.
- Badarina, I., Nurhayati Y., & Saepudin R., (2017). *Residu Pestisida pada Madu Apis Cerana di Kawasan Holtikultura*. Jurnal Sain Pertenakan Indonesia, 12(3). 256-264.

- Johnson, D., Wang, S., & Suzuki, A. (2000). Edamame: A vegetable soybean for Colorado. *Energy (Kcal)*, 582, 573.
- Born, H. (2006). Edamame: vegetable soybean. *National Center for Appropriate Technology (NCAT) a Publication of ATTRA-National Sustainable Agriculture Information Service*. <https://attra.ncat.org/atrapub/viewhtml.php>.
- Badrudin, U., & Jazilah, S. (2015). Analisis residu pestisida pada tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) di Kabupaten Brebes. *Pena Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, 24(1).
- Ginting, E., & Tastra, I. K. (2013). Standar Mutu Biji Kedelai. *Kedelai: teknik produksi dan pengembangan*. [Internet]. [diunduh 2020 Feb 10]. Bogor (ID): Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Tersedia dari: http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2016/03/dele_19.erli_.pdf.
- Wang, K. C. (2018). East Asian food regimes: Agrarian warriors, edamame beans and spatial topologies of food regimes in East Asia. *The Journal of Peasant Studies*, 45(4), 739-756.
- Khairan, U. A. J., & Sudiby, R. S. (2009). FRAGMENTATION STUDIES OF Δ 6, 7-ANHIDROERITROMISIN-A BY LIQUID CHROMATOGRAPHY-MASS SPECTROSCOPY (LC-MS), Δ 6, 7. Anhdroerltromlsin. A Sebagai Metabolit Baru Dalam Fermentasi *Saccharopolyspora*... *Indonesian Journal of Chemistry*, 9(2009).

- Alen, Y., Zulhidayati, Z., & Suharti, N. (2015). *Pemeriksaan residu pestisida profenofos pada selada (Lactuca sativa L.) dengan metode kromatografi gas*. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 1(2), 140-149.
- Rachmawati, S., & Widiyanti, P. M. (2014). *Kadar Melamin pada Produk Berbahan Susu dan Susu Bubuk yang Dianalisis secara Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LC-MS)*. *JITV*, 19(2).
- Tuhumury, G. N., Leatemia, J. A., Rumthe, R. Y., & Hasinu, J. V. (2018). *Residu pestisida produk sayuran segar di Kota Ambon*. *Agrologia*, 1(2).
- Damaiyanti, D., Yulianty, R., Marzuki, A., Kasim, S., & Rante, H. (2020). *ANALISIS RESIDU PESTISIDA KLORPIRIFOS PADA CABAI (Capsicum sp.) DARI DESA BUNGIN KECAMATAN BUNGIN KABUPATEN ENREKANG*. *Majalah Farmasi dan Farmakologi*, 23(3), 106-108.
- Mangurana, W. O. I., Yusnaini, Y., & Sahidin, S. (2019). *Analisis LC-MS/MS (Liquid Chromatography Mass Spectrometry) dan Metabolit Sekunder serta Potensi Antibakteri Ekstrak n-Heksana Spons Callispongia aerizusa yang diambil pada kondisi tutupan Terumbu Karang yang berbeda di Perairan Teluk Staring*. *Jurnal Biologi Tropis*, 19(2), 131-141.
- Fitriadi, B. R., & Putri, A. C. (2016). *Metode-Metode Pengurangan Residu Pestisida pada Hasil Pertanian*. *Jurnal Rekayasa Kimia & Lingkungan*, 11(2), 61-71.