

## DAFTAR PUSTAKA

- Ameriana, M. (2008). *Perilaku Petani Sayuran dalam Menggunakan Pestisida Kimia.* Vol 18 No.1 Hal. 95–106.
- Badan Pusat Statistik. (2017). *Kecamatan Pakem Dalam Angka 2017.* Yogyakarta: Badan Pusat Statistik
- Clyod, R. A (2011). *Pesticide Mixtures. Pesticides - Formulations, Effects, Fate.* InTech
- Damalas, C., & Koutroubas, S (2016). *Farmers Exposure To Pesticides: Toxicity Types and Ways Of Prevention.* Toxics. Vol.4 No.1
- 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.
- Djojosumarto, P. (2008). *Pestisida dan Aplikasinya.* Jakarta: PT.Agomedia Pustaka.
- Djojosumarto, Panut. (2000). *Teknik Aplikasi Pestisida Pertanian.* Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Etmawati, S. (2016). *Kerasionalan Petani Padi Dalam Aplikasi Campuran Pestisida di Kabupaten Indramayu.* Tugas Akhir. Institut Pertanian Bogor.
- Houdart, M., Tixier, P., Lassoudiere, A., & Saudubray, F. (2009). *Assessing Pesticide Pollution Risk : From Field To Watershed.* Agronomy. Vol.29 Hal. 321–327.
- Ipmawati, P., Setiani,O., dan Darundiati, Y. (2016). Analisis Faktor-faktor Risiko Yang Mempengaruhi Tingkat Keracunan Pestisida Pada Petani di Desa Jati, Kecamatan Sawangan, Kabupaten Magelang, Jawa Tengah. Jurnal Kesehatan Mayarakat. Vol 4. Nomor 1. Hal. 429-435.
- Kelana, E. S (2017). *Ketepatan Aplikasi Pestisida Pada Pertanaman Sayuran Di Kecamatan Kadudampit Kabupaten Sukabumi Jawa Barat.* Tugas Akhir. Institut Pertanian Bogor.
- Kumar, N., Pathera, A. K., & Kumar, M. (2012). *The Effects Of Pesticides on Human Health.* General Pharmacology: The Vascular System. Vol.17. No.2. 125–127.
- Ministry of Agriculture Columbia. (2017). *Pesticide Toxicity and Hazard.* Columbia
- Pemerintah Republik Indonesia. (2014). *Peraturan Menteri Pertanian*

No/107/Permentan/SR.140/2014 tentang Pengawasan Pestisida. Kementerian Pertanian: Jakarta.

Pradana, Y. A. (2017). *Pola Tanam*. www.bbplm-jakarta.kemedesa.go.id

Prananda, D. (2017). *Pemetaan Tingkat Risiko Penggunaan Pestisida Pada Area Pertanian Di Kecamatan Cangkringan, dengan Metode Icphyto*. Tugas Akhir. Universitas Islam Indonesia.

Prieto Garcia, F,dkk (2012). *Pesticides: Classification, Uses And Toxicity. Measures Of Exposure And Genotoxic Risks*. Journal of Research in Environmental Science and Toxicology. Vol. 1. No.11, 279–293.

Sudarmo, S. (2007). *Pestisida*. Yogyakarta: Kanisius.

Supriadi. (2013). *Optimasi Pemanfaatan Beragam Jenis Pestisida Untuk Mengendalikan Hama Dan Penyakit Tanaman*. Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. Vol.32 No.1 Hal.1–9.

Syahri. (2017). *Studi Dampak Aplikasi Pestisida Terhadap Residu yang Ditimbulkannya pada Sayuran di Sumatera Selatan*.

Taufik, I. (2011). *Pencemaran Pestisida Pada Perairan Perikanan*. Balai Riset Perikanan Budi Daya Air Tawar.

The World Health Organization (WHO). (2010). *Exposure To Highly Hazardous Pesticides: A Major Public Health Concern*. WHO Document Production Services.

Wikipedia. (2019). *Pestisida*. www.wikipedia.org.id (7 Februari 2019)

Yadav, I., & Devi, N. (2017). *Pesticides Classification and Its Impact on Human and Environment*. Journal Environmental Science and Engineering, 6 Februari. Hal.140–158.

Yuantari, M. (2009). *Studi Ekonomi Lingkungan Penggunaan Pestisida dan Dampaknya Pada Kesehatan Petani di Area Pertanian Hortikultura Desa Sumber Rejo, Kecamatan Ngablak, Kabupaten Magelang, Jawa Tengah*. Tuga Akhir. Universitas Diponegoro.

Yuantari, M. G. C., Widiarnako, B., & Sunoko, H. R. (2013). *Tingkat Pengetahuan Petani dalam Menggunakan Pestisida ( Studi Kasus di Desa Curut Kecamatan Penawangan Kabupaten Grobogan)*. Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan 2013.