

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyanto. 2008. Kajian Keracunan Pestisida pada Petani Penyemprot Cabe di Desa Candi Kecamatan Bandungan, Kabupaten Semarang. *Tesis*. Universitas Diponegoro
- Budiawan, A.R. 2014. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Cholinesterase pada petani Bawang Merah di Ngurensiti Pati. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 3 (1): 1-11
- Djojosumarto, P. 2008. *Pestisida dan Aplikasinya*. PT Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Frank, C. 2002. *Toksikologi Dasar*. Universitas Indonesia, Jakarta
- Ganong, William F. 2008. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 22. Alih Bahasa: Brahm U Pendit. Jakarta : EGC
- Hidayat, A., Christijanti, W., Marianti, A. 2013. Pengaruh Vitamin E Terhadap Kadar SGPT dan SGOT Tikus Putih Galur Wistar yang di Papar Timbal. *Skripsi*. Universitas Negeri Semarang
- Isnawan, RM. 2013. Faktor-Faktor yang berhubungan dengan Kejadian Keracunan Pestisida pada Petani Bawang Merah di Desa Kedunguter, Kecamatan Brebes, Kabupaten Brebes. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*. 2 (1) :1-11
- Marinajati, D., Endah, N., Suhartono. 2012. Hubungan Paparan Riwayat Pestisida dengan Profil Darah pada Wanita Usia Subur didaerah Pertanian Cabai Bawang Merah. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. 11 (1) : 61-67
- Prasetya, E., Wibawa, A., Enggarwati. 2010. Hubungan Faktor-Faktor Paparan Pestisida Terhadap Kadar Cholinesterase pada Petani Penyemprot Tembakau di Desa Karangjati, Kabupaten Ngawi. *Skripsi*. Universitas Setia Budi
- Priyanto. 2007. *Toksikologi obat, zatkimia, dan terapi antidotum*. Leskonfi. Jakarta
- Raini, M. 2007. Toksikologi Pestisida dan Penanganan Akibat Keracunan Pestisida. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (Media of Health Research & Development)*. 17 (3) : 10-18

- Rustia, HN., Wispriyono, B., Susaanna, D. 2010. Lama pejanan organofosfat terhadap penurunan aktivitas enzim kolinesterase dalam darah petani sayuran. *Makara Kesehatan*. 14 (2) : 95-96
- Santosa, B., Sunnoko, HR., Sukeksi, A. 2015. Ekstrak Daun Padi Memperbaiki Hematopoesis pada Tikus yang Terpapar Plumbum. *Makalah Kedokteran Bandung*. 47 (2) : 84-90
- Sartono. 2007. *Racun & keracunan*. Widyamedika, Jakarta
- Sasongko, A. 2012. Hubungan Praktek Pencampuran Golongan Pestisida Organofosfat dan Karbamat dengan Kadar Kolinesterase pada Petani Bawang Merah di Desa Kedunguter, Kecamatan Brebes, Kabupaten Brebes. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 1 (2): 845-861
- Sriwiendrayanti, A., Suhartono, Endah, N. 2012. Hubungan Riwayat Paparan Pestisida dengan Kejadian Gangguan Fungsi Hati (Studi pada Wanita Usia Subur di Kecamatan Kersana Kabupaten Brebes). *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. 11 (1) : 9-14

