

DAFTAR PUSTAKA

1. Ameriana M. Prilaku Petani Sayuran dalam Menggunakan Pestisida Kimia. *J.Hort.* 18(1):95-106, 2008
2. Afriyanto. *Kajian Keracunan Pestisida pada Petani Penyemprot Cabe di Desa Candi, Kecamatan Bandungan, Kabupaten Semarang* (Thesis). 2008
3. Hidayat Natawigena. *Pestisida dan kegunaannya*. Cv Armico. Bandung. 1989
4. Pemerintah Kabupaten Temanggung. *Sekilas Temanggung 2015*. <http://www.temanggungkab.go.id/info/detail/2/17/sekilastemanggung.html>
Diakses 25 November 2015.
5. Subiyakto Sudarmo. *Pestisida*. Kanisius. Yogyakarta.1991
6. Ririn W. *Petunjuk Penggunaan Pestisida*. Penebar Swadaya. Jakarta. 2004
7. Permentan No. 24 Tahun 2011. *Tentang Syarat dan Tata Cara Pendaftaran Pestisida*.
<http://ditjenbun.pertanian.go.id/bbpptpmedan/tinymcpuk/gambar/file/Permentan%20No.24%20Tahun%202011.pdf> Diakses 28 November 2015
8. Panut Djojosumarto. *Pestisida dan Aplikasinya*. PT Agromedia Pustaka. Jakarta.2008
9. Direktorat Pupuk dan Pestsida. *Pedoman Pembinaan Penggunaan Pestisida*. Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian. Kementrian Pertanian. 2011

10. Eka Lestari Mahyuni. Faktor Risiko dalam Penggunaan Pestisida Terhadap Keluhan Kesehatan Pada Petani di Kecamatan Berastagi Kabupaten Karo. *KESMAS*, Vol.9, No 1 Maret 2015,pp.79-89
11. MG Catur Yuantari. Studi Ekonomi Lingkungan Penggunaan Pestisida dan Dampaknya Pada Kesehatan Petani di Area Pertanian Holtikultura Desa Sumber Rejo, Kecamatan Ngablak, Kabupaten Magelang, Jawa tengah (Disertasi). 2009
12. Nugroho Edi. *Toksikologi Dasar*. UI Press. Jakarta.1995
13. Sutanto,Luknis Sabri. *Statistik Kesehatan*. PT. Rajagrafindo Persada. Jakarta Utara. 2010
14. Notoatmojo, S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Edisi revisi. Rineka Cipta. Jakarta. 2010
15. Zuhaira. Faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Keracunan Pestisida pada Petani di Desa Srimahi Tumbun Utara Bekasi (skripsi).2011
16. Siti Aisyah Kurniasih,dkk. Faktor yang Terkait Paparan Pestisida dan Hubungannya dengan Kejadian Anemia pada Petani Holtikulturan di Desa Gombang Kecamatan Belik Kabupaten Pemasang Jawa Tengah. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*.Vol 12 No 2 / Oktober 2013.
17. Endro Hari Yulianto. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan APD pada Petani dalam Menyemprot Hama di Desa Dopleng Kecamatan Jati Kabupaten Blora (skripsi).2004
18. Agung Rosyid Budiawan. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Cholinesterase Pada Petani Bawang Merah di Ngurensiti Pati. *Unnes Journal of Public Health* 3 (1).2013

19. Bekt Astuti. Hubungan Faktor-faktor Pemaparan Pestisida pada Petani Penyemprot terhadap Aktifitas Kolinesterase dalam Darah Petani di Desa Bumen, Kecamatan Sumowono, Kabupaten Semarang (skripsi).2002
20. Permenaker No. Per-03/men 1986 Tentang Kinerja dengan Pestisida(<http://perundangan.pertanian.go.id/admin/file/SK-194-02.pdf>)
Diakses 2 Juni 2016
21. Khabib Muallim. Analisis faktor Risiko yang berhubungan terhadap Kejadian Keracunan Pestisida Organofosfat Pada Petani Penyemprot Hama tanaman di Kecamatan Bulu Kabupaten temanggung (thesis).2002
22. Suma'mur,Pk ; Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja, PT.Gunung Agung,Jakarta,248,1996
23. Fitria Saftarina. The behavior in using of Pesticides on Rice farmers at RJ Village Bandar Lampung.JUKE Volume 4 nomor 8 September 2014.
24. Ais Regi Osang dkk. Hubungan antara Masa Kerja dan Arah Angin dengan Kadar Kolinesterase Darah Pada Petani Padi pengguna Pestisida di Desa Pengian Tengah Kecamatan Passi Timur kabupaten Bolang Mongondow. Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT Vol.5 No.2 2016 ISSN 2302-2493.2016.

