

DAFTAR PUSTAKA

1. Yudiarti T. Ilmu Penyakit Tumbuhan. Yogyakarta: Graha Ilmu; 2007.
2. Yuantari MC. Studi Ekonomi Lingkungan Penggunaan Pestisida dan Dampaknya Terhadap Kesehatan Petani Holtikultura di Desa Sumber Rejo Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang. Pasca Sarjana Universitas Diponegoro. 2009.
3. Notoadmodjo S. Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku. Jakarta: PT. Rineka Cipta; 2007.
4. Widyastuti P. Bahaya Bahan Kimia Pada Kesehatan Manusia dan Lingkungan. Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2006.
5. Achmadi UF. Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah. Jakarta: PT. Kompoas media nuswantoro; 2005.
6. Utomo HFS. Racun Bahan Kimia Pertanian Bunuh 600 Orang di Thailand Per Tahun: <https://www.liputan6.com>; 2018 [cited 2020 29 Februari].
7. BPOM. Kasus Keracunan Nasional Yang Terjadi Di Tahun 2016 Berdasarkan Kelompok Penyebab: <http://www.pom.go.id>; 2016 [cited 2020 29 Februari].
8. Prijanto B. Analisis Faktor Risiko Keracunan Pestisida Organofosfat Pada Keluarga Petani Holtikultura di Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang. Jurnal Universitas Diponegoro. 2009.
9. Ulva F. Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Gejala Keracunan Pestisida pada Petani Penyemprot Pestisida Tanaman Holtikultura di Kecamatan Lembah Gumanti Kabupaten Solok Tahun 2019. Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi. 2019;3.
10. Wismaningsih ER. Faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Pada Petani Penyemprot Di Kecamatan Ngantru, Kabupaten Tulungagung. Wiyata. 2015;2.
11. Badan Pusat Statistik. Payakumbuh dalam Angka. Payakumbuh: Badan Pusat Statistik; 2019.
12. Dinas pertanian kota payakumbuh. Program penyuluh pertanian BPP payakumbuh utara. In: payakumbuh Dpk, editor. Payakumbuh: Dinas pertanian kota payakumbuh; 2019.
13. Sudarmo S. Pestisida. Yogyakarta Kanisius; 2007.
14. Djojosumarto P. Pestisida & Aplikasinya. Jakarta: Argo Media Pustaka; 2008.
15. Raini M. Toksikologi Pestisida dan Penanganan Akibat Keracunan dan Penanganan Akibat Keracunan Pestisida. Media Litbang Kesehatan. 2007;XVII.
16. Tonny K. Moekasan LP, Witono Adiyoga, Herman de Putter. Modul Pelatihan Budidaya Cabai Merah, Tomat, dan Mentimun Berdasarkan Konsepsi Pengendalian Hama Terpadu (Penggunaan Pestisida pada Budidaya Cabai Merah, Tomat, dan Mentimun). vegIMPACT 2015.
17. Rengam Q. Pestisida Berbahaya Bagi Kesehatan. Solo: Yayasan Duta Awam; 2001.
18. Pratiwi YR. Perilaku Penggunaan Pestisida Dengan Kadar Eritrosit Pada Petani Cabai Di Desa Wonosari Kecamatan Puger Skripsi. 2017.
19. Sartono. Racun dan Keracunan. Jakarta: Widya Medika; 2001.

20. Zuraida. Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Keracunan Pestisida Pada Petani di Desa Srimahi Tambun Utara Bekasi Depok. Universitas Indonesia. 2012.
21. Runia YA. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keracunan Pestisida Organofosfat, Karbamat Dan Kejadian Anemia Pada Petani Hortikultura Di Desa Tejosari Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang. Semarang: Universitas Diponegoro; 2008.
22. Notoadmojo S. Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2010.
23. Djaali PM. Pengukuran dalam bidang pendidikan. Jakarta: Grasindo; 2008.
24. Azwar S. Sikap manusia : teori dan pengukurannya. Yogyakarta: Pustaka pelajar; 1998.
25. Retnaningsih E. Akses Layanan Kesehatan. Jakarta: Rajagrafindo Perkasa; 2013.
26. Riyatno A. Aplikasi Metode Penelitian Kesehatan. Yogyakarta: Nuha Media; 2011.
27. Sudjana. Metode Statistika Edisi ke-6. Bandung: Tarsito; 2005.
28. Kampuang LTP. Lembaga Pemberdayaan Masyarakat Berprestasi Tingkat Kota Payakumbuh. Payakumbuh: LPM 2019.
29. Pemerintah Kota Payakumbuh. Peraturan Daerah Kota Payakumbuh Nomor 14 Tahun 2014 Tentang Pembentukan Kelurahan Taratak Padang Kampuang.
30. Dkicai R. Taratak Padang Kampuang Sentra Sayuran di Payakumbuh: www.portaleditor.com; 2017 [cited 2020 8 Juni].
31. Herawaty A N. Kajian Penggunaan Pestisida Oleh Petani Pemakai Serta Informasi Dari Berbagai Stakeholder Terkait Di Kabupaten Karo Sumatera Utara. stppmedan. 2009.
32. IW L. Analisis Empiris Penggunaan Insektisida Menuju Pertanian Berkelanjutan pustakalitbangpertanian. 2010;3.
33. Puspitarani D. Gambaran Perilaku Penggunaan Pestisida Dan Gejala Keracunan Yang Ditimbulkan Petani Peyemprot Sayur Di Desa Sidomukti Kecamatan Badungan Kabupaten Semarang skripsi. 2016.
34. Damayanti R. Hubungan Penggunaan Dan Penanganan Pestisida Pada Petani Bawang Merah Terhadap Residu Pestisida Dalam Tanah Di Lahan Pertanian Desa Wanasari Kecamatan Wanasari Kabupaten Brebes. Kesehatan Masyarakat 2016;3.
35. Direktorat Jendral Prasarana dan Sarana Direktorat Pupuk dan Pestisida Kementerian Pertanian, Pedoman Teknik Kajian Pestisida Terdaftar Beredar. 2012.
36. Direktorat Jendral Prasarana dan Sarana Direktorat Pupuk dan Pestisida Kementerian Pertanian, Pedoman Pembinaan Penggunaan Pestisida. 2011.
37. Cahyono AB. Keselamatan Kerja Bahan Kimia di Industri. Yogyakarta: GadjahMada University Press; 2015.
38. Tarwaka. Dasar-dasar Keselamatan Kerja Serta Pencegahan Kecelakaan di Tempat Kerja. Surakarta: Harapan Press; 2012.
39. Yuliyannah W. Hubungan Pengetahuan Tentang Bahaya Pestisida, Pendidikan Dan Sikap Dengan Praktik Penggunaan alat Pelindung Diri (Apd) Pada Petani Bawang Merah. Kesehatan Masyarakat Indonesia. 2015.
40. Syahriani R. Gambaran Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Petani Bawang Merah Dalam Penggunaan Pestisida Dengan Kejadian Keracunan Pada Petani Di Kecamatan Kersana Kabupaten Brebes. skripsi. 2015.
41. B B. Pengantar Pendidikan (Penyuluhan) Kesehatan Masyarakat. Semarang: Badan penerbit UNDIP; 1998.

42. UTAMI CU. Hubungan Pengetahuan, Sikap, Dan Tindakan Penggunaan Pestisida Dengan Tingkat Keracunan Pestisida Pada Petani Di Desa Kembang Kuning Kecamatan Cepogo. skripsi. 2016.
43. Aida R. Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Penggunaan Pestisida Pada Petani Sayuran Di Kenagarian Salimpat Kecamatan Lembah Gumanti Tahun 2014. skripsi. 2014.
44. Eliza T. Perilaku Petani Dalam Penggunaan Pestisida Kimia (Kasus Petani Cabai Di Pekon Gisting Atas Kecamatan Gisting Kabupaten Tanggamus). JIIA. 2013;4.
45. Notoadmodjo S. Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2012.
46. Khamdani F. Hubungan Antara Pengetahuan Dan Sikap Dengan Pemakaian Alat Pelindung Diri Pestisida Semprot Pada Petani Di Desa Angkatan Kidul Pati Tahun 2009. skripsi. 2009.
47. Vitasari E. Hubungan Antara Pengetahuan Dan Sikap Dengan Praktik Pemakaian Apd Masker Pada Petani Padi Saat Melakukan Penyemprotan Pestisida. Jurnal Ilmiah STIKES Kendal. 2018;8.

