

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyoga dan Tonny. 2014. Penggunaan Pestisida harus berdasarkan Enam Tepat. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. Available at <http://balitsa.litbang.pertanian.go.id>. Dakses pada 21 Agustus 2016
- Ameriana, M. 2006. Perilaku Petani Sayuran dalam Menggunakan Pestisida Kimia. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung. Jurnal Hortikultura. Available at <http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jhort/article/view/800/631> Diakses pada 3 Febuari 2016
- _____. 2015. Kecamatan Bansari Dalam Angka 2015. Badan Pusat Statistik Kabupaten Temanggung. Available at http://temanggungkab.bps.go.id/website/pdf_publicasi/Kecamatan-Bansari-Dalam-Angka-2015.PDF (online). Diakses 27 Mei 2016
- Azwar, S. 2016. Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya. PUSTAKA PELAJAR. Yogyakarta. Cetakan XXI.
- Djojosumarto, P. 2008. Pestisida dan Aplikasinya. Agromedia Pustaka. Jakarta Selatan.
- Hasanuddin, T. 2013. Perilaku Petani Dalam Penggunaan Pestisida Kimia (Kasus Petani Cabai di Pekon Gisting Atas Kecamatan Gisting Kabupaten Tanggamus). Jurusan Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Hudayya dan Hadis. 2013. Pengelompokan Pestisida Berdasarkan Cara Kerja (Mode OF Action). Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Pusat penelitian dan Pengembangan Hortikultura. Badan Penelitian dan Pembangan Pertanian Kementrian Pertanian Republik Indonesia.
- Hudha dan Husanah. 2015. Problematik Perilaku Petani Di Kota Batu dalam Penggunaan Pestisida Sintetis dan Penanggulangannya Berbasis Eco-Education. Prodi Pendidikan Biologi Universitas Muhammadiyah Malang.
- Mahyuni, E. 2014. Faktor Risiko dalam Penggunaan Pestisida Terhadap Keluhan Kesehatan pada Petani Di Kecamatan Berastagi kabupaten Karo 2014. Universitas Sumatera Selatan.
- _____. 2013. Pedoman Pembinaan Kelompok tani Dan Gabungan Kelompok tani. Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia. Available at Perundangan.pertania.go.id (online). Diakses pada 24 Juli 2016.

- _____. 2015. Pendaftaran Pestisida. Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia. Available at [Perundangan.pertanian.go.id/admin/file/permentan%2039-2015%20pestisida.pdf](http://perundangan.pertanian.go.id/admin/file/permentan%2039-2015%20pestisida.pdf)(online). Diakses 27 Mei 2016
- Prayitno, W. dkk. 2014. Hubungan Pengetahuan, Persepsi dan Perilaku Petani dalam Penggunaan Pestisida pada Lingkungan Di Kelurahan Maharatu Kota Pekanbaru. Available at <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/125830-S-5822-Hubungan%20pengetahuan-Analisis.pdf> (online). Diakses pada 4 Febuari 2016
- Prijanto, T. 2009. Analisis Faktor Risiko Keracunan Pestisida Organofosfat Pada Keluarga Petani Hortikultura Di Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang. Tesis. Program Studi Kesehatan Lingkungan. Universitas Diponegoro. Semarang. Dipublikasikan.
- Purnomo, B. 2013. Organisme Pengganggu Utama Tanaman Padi dan Cara Pengendaliannya. Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu. Available at <http://jawarantau.blogspot.co.id/2013/06/organisme-pengganggu-utama-pada-tanaman.html/m=1>. Diakses pada 25 juni 2016
- Setiawan, N. 2013. Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Praktek Petani dalam Penggunaan Pestisida di Kelurahan Kalianyar Kabupaten Demak. Program Studi Kesehatan Masyarakat. Universitas Dian Nuswantoro Semarang
- Sudarmo, S. 1991. Pestisida. Kanisius. Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Sugiono. 2014. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. ALFABETA. Bandung. Cetakan ke-20.
- Suhadi. 2000. Faktor-faktor yang Berpengaruh pada Perilaku Pemakaian Insektisida : Studi Kasus Petani bawang Merah di Kelurahan Tanjung Sari, Kecamatan Wanasari, Kabupaten Brebes. Available at <http://lib.ui.ac.id/file?file=pdf/abstrak-73983.pdf>. Diakses pada 27 Juni 2016
- Sunaryo. 2004. Psikologi Untuk Keperawatan. Buku Kedokteran UGC. Jakarta
- Thamrin, F. 2014. Model Perilaku Petani Padi Yang Berwawasan Lingkungan Untuk Menjamin Kemandirian Pangan Kasus Jawa Barat. Institut Pertanian Bogor. Bogor.