

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, Farid *et al.* (2019). *Hubungan Karakteristik Petani Terhadap Persepsi Penerapan K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja) pada Petani Kecamatan Wonosalam Kabupaten Jombang Provinsi Jawa Timur*. Malang : Politeknik Pembangunan Pertanian Malang
- Aeni, H.F.A., & Nurfadillah, N. (2018). *Hubungan Antara Pengetahuan dan Sikap dengan Perilaku Penggunaan APD pada Petani Pengguna Pestisida*. Medical Science Jurnal Ilmiah Kefarmasian.
- Afrianto, Defri. (2014). *Pengaruh Penyuluhan Terhadap Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Petani Paprika di Desa Kumbo-Pasuruan Terkait Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) dari bahaya Pestisida*. Jakarta : Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Agus, Riyanto & Budiman. (2013). *Kapita Selekta Kuisisioner Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Salemba Medika
- Agustina, N & Norfai, N. (2018). *Paparan Pestisida Terhadap Kejadian Anemia Pada Petani Hortikultura*. Bandung : Majalah Kedokteran. Diakses pada tanggal 16 Maret 2021, dari <https://doi.org/10.15395/mkb.v50n4.1398> Diakses pada tanggal
- Alsuhendra, R. (2013). *Bahan Toksik dalam Makanan*. Latifah P. editor. Bandung : PT Remaja Rosdakarya
- Annishia, FB. (2011). *Analisis Perilaku tidak Aman Pekerja Kontruksi PT. PP (Persero) di Proyek Pembangunan Tiffany Apartemen Jakarta Selatan*. Skripsi. Jakarta : FKIK UIN Syarif Hidayatullah.
- Anonim. (2014). *Dampak Penggunaan Pestisida*. Diakses pada tanggal 12 Oktober 2020, dari <https://agrogreenland.blogspot.com>
- Apriluana, G *et al.* (2016). *Hubungan Antara Usia, Jenis Kelamin, Lama Kerja, Pengetahuan, Sikap, dan Ketersediaan Alat Pelindung Diri (APD) dengan Perilaku Penggunaan APD pada Tenaga Kesehatan*. Jurnal Universitas Lampung Mangkurat. Daikses pada tanggal 16 Maret 2021, dari [Http://ppjp.unlam.ac.id/jurnal/index.php/JPKMI/article/download/2754/2400](http://ppjp.unlam.ac.id/jurnal/index.php/JPKMI/article/download/2754/2400).
- Arikunto, S. (2013). *Manajemen Penelitian*. Jakarta : Rineka Cipta

Arwin, N. M & Suyud, S. (2016). *Pajanan Pestisida dan Kejadian Anemia Pada Petani Hortikultura di Kecamatan Cikajang*. Garut : Beita Kedokteran Masyarakat.

ASEAN OHS Network. (2010). Retrived 13 November 2020, from <https://www.asean-oshner.net/indonesia>.

A.Wawan & Dewi M. (2011). *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku manusia*. Cetakan II. Yogyakarta : Nuha Medika

Bharidari G, Atreya K, Yang X, et al. (2018). *Factors Affecting Pesticide Safety Behavior : The Perceptions of Nepalese Farmers and Rettalers*. Sci Total Environ

Bhattarai, D., Singh, SB.m Baral, D., Sah, RB., Budhathoki, SS., & Pokhare, PK. (2016). *Work related Injuries among Farmers*.

BPJS. (2018). Angka Kecelakaan di Indonesia Masih Tinggi. Diakses pada tanggal 30 September 2020, dari <https://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/berita/5769/jumlah-kecelakaan-kerja-di-Indonesiamasih-tinggi.html>.

Buntarto. (2015). *Panduan Praktis Keselamatan dan Kesehatan Kerja Untuk Industri*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.

Caffaro, F., Micheletti Cremaşco, M., Roccato, M., & Cavallo, E. (2017). *A Mediation Model Of The Influence of Workers Characteristics, Work Environment Factors, and Near Misses on Agricultural Machinery-related Accidents*.

Chaet H., Min K., Youn K., Park J., Kim K., Kim H., & Lee K. (2014). *Estimated Rate Of Agricultural Injury The Korean Farmers Occupational Disease and Injury survey*.

Damalas, C.A., Eleftherohorinos, I.G,. (2011). *Pesticide Exposure, Safety Issues, and Risk Assessment Indicators*. Inj.J.Environ.Res.Public Health (8), 1402-1419.

Damalas, C.A., Koutroubas, S.D. (2016). *Farmers'Exposure to Pesticides; Toxicity Types and Ways of Prevantion Toxicis* (4), 1-10.

Damalas CA, Koutroubas SD, Abdollahzadeh G. (2019). *Drivers of Personal Safety in Agriculture : A Case Study with Pesticide Operators*. Agric

- DKK Kabupaten Brebes. (2014). *Profil Kesehatan Kabupaten Brebes 2014*. Kabupaten Brebes : Dinas Kesehatan Kabupaten Brebes. Diakses pada tanggal 30 September 2020, dari <http://dinkes.brebeskab.go.id/download/bidang-ppsdk/profil-kesehatan.html>
- Fadilla, A. (2013). *Occupational Health and Safety of Agricultural Workers : ILO Conventions and Gaps. Research Report Pesticide Action Network Asia and the Pacific (PAN AP)*. Malaysia.
- Farid, dkk. (2019). *Hubungan Karakteristik Petani Terhadap Persepsi Penerapan K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja) Pada Petani Kecamatan Wonosalam Kabupaten Jombang Provinsi Jawa Timur*. Jurnal Sosiologi Pedesaan.
- Faridwin. (2011). *K3 Pertanian*. Diakses pada tanggal 30 September 2020, dari <https://faridwin.wordpress.com/2011/02/13/k3-pertanian/>.
- Fitriani, S. (2011). *Promosi Kesehatan*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Florentina, F. SB *et al.* (2013). *Gambaran Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Petani Penyemprot pada Penggunaan Pestisida di Desa Sugihen Kecamatan Dolat Rayat Tahun 2013*. Sumatera Utara : Universitas Sumatera Utara
- Fraade Blonar, L.A., Sears, J.M., Chan, K.C., Thompson, H.J., Crane, P.K., & Ebel, B.E. (2017). *Relating Older Workers' Injuries to the Mismatch Between Physical Ability and Job Demands*. Journal of Occupational and Environmental Medicine.
- Geller, E Scott. (2001). *The Psychology of Safety Handbook*. New York : Lewis Publisher
- Gochman, D. (1988). *Health behavior: Plural perspectives*. In D. Gochman (Ed.), *Health behavior: Emerging research perspectives* (pp. 3–18). New York, NY: Plenum Press
- Haerani. (2010). *Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Bidang Pertanian di Indonesia*.
- Hasibuan, R. (2015). *Insektisida*. Plantaxia.
- Hikmawati, I. (2012). *Ilmu Dasar Keperawatan V*. Yogyakarta : Nuha Medika
- ILO. (2018). ILO Retrived 30 September 2020, from <https://www.ilo.org/jakarta/info/>

- InfoDATIN. (2018). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)*. Diakses pada tanggal 15 November 2020, dari <https://www.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/Infodatin-K3.pdf>
- Ipnawati PA, Setiani O, Darundiati YH. (2016). *Analisis Faktor-Faktor Risiko yang Mempengaruhi Tingkat Keracunan Pestisida pada Petani di Desa Jati, Kecamatan Sawangan, Kabupaten Magelang Jawa Tengah*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 4 (1) : 427-435.
- Istianah & Yuniastuti, A. (2017). *Hubungan Masa Kerja, Lama Menyemprot, Jenis Pestisida, Penggunaan APD dan Pengelolaan Pestisida dengan Kejadian Keracunan pada Petani di Brebes*. *Public Health Perspective Journal*.
- J. Diclemente, Ralph., dkk. (2018). *Health Behavior Theory For Pubilc Health*. Edisi Kedua. Burlington : Jones & Bartlett Learning.
- Juli, Soemirat Slamet. (2011). *Toksikologi Lingkungan*. Yogyakarta : UGM Press
- Kadek, Nanda Bella Indriana et al. (2019). *Tingkat Pengetahuan Sikap dan Tindakan Petani Tentang Penggunaan Alat Pelindung Diri di Subak Cepik Kabupaten Tabanan Tahun 2019*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* Vol.10 No. 1. Poltekkes Denpasar
- Kapeleka, J. A et al. (2019). *Biomonitoring of Acetylcholineesterase (AChE) Activity Among Smallholder Horticultural Farmers Occupationally Exposed to Mixtures of Pesticides in Tanzania*. *Journal of Environmental and Public Health*. Diakses pada tanggal 16 Maret 2021, dari [Http://doi.org/10.1155/2019/3084501](http://doi.org/10.1155/2019/3084501). Diakses pada tanggal
- Karttunen J.P., Rautanen RH., Qu E. (2019). *Gender Division of Farm Work and Occupational Injuries*. *Journal of Agricultural Safety and Health*.
- Kasl, S., & Cobb, S. (1966). *Health behavior, illness behavior, and sick role behavior*. *Archives of Environmental Health*,12, 246–266
- Kaswan. (2015). *Sikap Kerja dari Teori dan Implementasi Sampai Bukti*. Bandung : Alfabeta CV
- Kementrian Pertanian. (2011). *Pedoman Pembinaan Penggunaan Pestisida*. Direktorat Jendral Prasarana dan Sarana Pertanian. Direktorat Pupuk dan Pestisida.

- Khamdani, Faris. (2010). *Hubungan Antara Pengetahuan dan Sikap dengan Pemakaian Alat Pelindung Diri Pestisida Semprot pada Petani di Desa Angkatan Kidul Pati*. Skripsi Universitas Negeri Semarang.
- Khan, M., Damalas, C.A., 2015. Factors preventing the adoption of alternatives to chemical pest control among Pakistani cotton farmers. *Int. J. Pest Manag.* 61, 9–16.
- Kholid, A. (2014). *Prormosi Kesehatan dengan Pendekatan Teori Perilaku, Media, dan Aplikasinya untuk Mahasiswa dan Praktisi Kesehatan*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Kim, Ji Hyun., Jaeyoung Kim., Eun Shil Cha., Yousun Ko., & Doo Hwan Kim. (2013). *Work Related Risk Factors by Severity For Acute Pesticide Poisoning Among Male Farmers in South Korea*.
- Kurniasih, S. A et al. (2013). *Faktor-Faktor yang Terkait Paparan Pestisida dan Hubungannya dengan Kejadian Anemia pada Petani Hortikultura di Desa Gombang Kecamatan Belik Kabupaten Pemalang Jawa Tengah*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*.
- Luthviatin, N., Zulkarnain, E. Istija., E. Rokhmah, D. (2012). *Dasar-Dasar Promosi Kesehatan & Ilmu Perilaku*. Jember : UPT Penerbitan UNEJ.
- Marlina, Indrawan Ardi. (2019). *Gambaran keselamatan dan Kesehatan Kerja dalam Penggunaan Pestisida pada Petani Sayur di Kelurahan Lamaru Balikpapan*. Balikpapan : Universitas Balikpapan.
- Matthews, S. (2018). *Attitudes and Behaviours Regarding Use of Crop Protection Products*. *Crop Protection*
- Mayasari, Diana. (2017). *Gambaran Perilaku Kerja Aman pada Petani Hortikultura Pengguna Pestisida di Desa Gisting Atas sebagai Faktor Risiko Intoksikasi Pestisida*. Lampung : Universitas Lampung
- Miftakhul, J & Sri, Tri Handari. (2018). *Hubungan Antara Karakteristik, Kenyamanan, dan Dukungan Sosial dengan Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) pada Petani Pengguna Pestisida di Desa X Tahun 2018*. Jakarta : Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Mulyanti, D. (2008). *Faktor Predisposing, Enabling, dan Reinforcing Terhadap Penggunaan Alat Pelindung Diri Dalam Asuhan Persalinan Normal di Rumah Sakit Meuraxa Banda Aceh*. Tesis : Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatera Utara
- Mutiara, I.M, dkk. (2018). *Potensi Paparan Pestisida pada Petani Penyemprot*.

- Nanda, Arifir. (2012). *Perilaku Petani pada Pemakaian Alat Pelindung Diri (APD) dalam Penyemprotan Pestisida di Desa Krueng Panto Kecamatan Kuala Batee Kabupaten Aceh Barat Daya*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Teuku Umar.
- Nawawi, H. H., & Hadari, H. M. M. (1992). *Instrumen Penelitian Bidang Sosial*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Notoadmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- (2010). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- . (2011). *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Jakarta : Rineka Cipta
- . (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- . (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Nur Irwan Hamidun, Mohammad. (2017). *Kepatuhan Petani dalam Pemakaian Alat Pelindung Diri dengan Model Health Action Process Approach (kasus penyemprotan hama pada tanaman padi), di Kecamatan Bantimurung Kabupaten Maros Provinsi Sulawesi Selatan*. Tesis. Makassar. Universitas Hassanudin.
- Nursalam. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta
- . (2015). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta : Salemba Medika
- Okoffo ED *et al.* (2016). *Pesticides Exposure and The Use Of Personal Protective Equipment by Cocoa Farmers in Ghana*. EnvironSyst Res.
- Okvitasari, R *et al.* (2016). *Hubungan Antara Keracunan Pestisida dengan Kejadian Anemia Pada Petani Kentang di Gabungan Kelompok Tani Al Faruq Desa Patak Benteng Kecamatan Kejajar Kabupaten Wonosobo*. Semarang : Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang
- Peraturan Menteri Pertanian RI No.107/permentan/SR.140/9/2014. Diakses pada tanggal 12 Oktober 2020, dari <http://perundangan.pertanian.go.id/admin/file/Permentan%20No.107%20Tahun%202014%20Pestisida.pdf> ---

PerMenKesTrans RI No. 08/MEN/VII/2010. *Alat Pelindung Diri*. Diakses pada tanggal 12 Oktober 2020, dari [https://katigaku.top/wpcontent/uploads/2018/12/6.PERMENAKERTRANS\\_NO\\_PER.08\\_MEN\\_VII\\_2010\\_TENTANG\\_ALAT\\_PELINDUNG\\_DI\\_RI.pdf](https://katigaku.top/wpcontent/uploads/2018/12/6.PERMENAKERTRANS_NO_PER.08_MEN_VII_2010_TENTANG_ALAT_PELINDUNG_DI_RI.pdf)

Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No.per.03/Men/1986. Diakses pada tanggal 12 Oktober 2020, dari [https://www.academia.edu/36413128/Permenaker\\_No\\_03\\_Tahun\\_1986\\_tentang\\_Syarat\\_Syarat\\_Keselamatan\\_dan\\_Kesehatan\\_di\\_Tempat\\_Kerja\\_yang\\_Menge](https://www.academia.edu/36413128/Permenaker_No_03_Tahun_1986_tentang_Syarat_Syarat_Keselamatan_dan_Kesehatan_di_Tempat_Kerja_yang_Menge)

Peraturan Pemerintah No.7 Tahun 1973. *Pengawasan Atas Peredaran Penyimpanan dan Penggunaan Pestisida*

Ramli, S. (2010). *Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja OHSAS 18001*. Jakarta : Dian Rakyat

Rejeki, Sri. (2016). *Sanitasi Hygiene dan K3 (Kesehatan & Keselamatan Kerja)*. Bandung : Penerbit Rekayasa Sains

Rezaei, Rohollah., A Damalas, Christos., Abdollahzadeh, Gholamhossein. (2017). *Understanding Farmers Safety Behaviour Towards Pesticide Exposure and Other Occupational Risks: The Case Of Zanjan Iran*.

Ridha, H *et al.* (2018). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Penggunaan Alat Pelindung Diri pada Petani Pengguna Pestisida*. Banjarmasin : Universitas Islam Kalimantan Banjarmasin

Roga, A.U. (2015). *Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Sektor Pertanian Kajian Pada Petani Sawah Desa Sinduharjo Kecamatan Ngaglik Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta*.

Rustia, H, N *et al.* (2010). *Lama Pajanan Organofosfat Terhadap Penurunan Petani Sayuran*. Makara Kesehatan

Salim. (2020). *Pengaruh Penggunaan Pestisida Terhadap Kondisi Kesehatan Umum Petani di Kecamatan Kalisat Kabupaten Jember*. Jember : Universitas Jember.Tesis. Univeristas Jember.

Santaweesa, S., Chapman, R.S., & Siritwong, W. (2014). *Effect of an Injury and Illness Prevention Program on Occupational Safety Behaviors among Rice Farmer in Nakhon Nayok Province, Thailand Risk Management and healthcare Policy*.

- Santoso, G. (2004). *Manajemen keselamatan dan kesehatan Kerja*. Jakarta : Prestasi Pustaka.
- Sarijaih Manalu, Dasman. (2019). *Perilaku Petani dalam Penggunaan Alat Pelindung Diri pada Saat Peracikan dan Penyemprotan Pestisida di Desa Sibangun Mariah Kecamatan Silimakuta Kabupaten Simalungun Tahun 2019*. Medan : Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan.
- Sarwono, J. (2011). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Sentra Informasi Keracunan Nasional (SIKer). (2016). Diakses pada tanggal 30 September 2020, dari <https://ik.pom.go.id/v2016/>
- Siagian, T. 2011. *Teori Motivasi dan Aplikasi*. Jakarta : PT Prima Aksara
- Silalahi, B.N.B & Silalahi, Rumendang B. (1995). *Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta : PT. Binaan Pustaka Presindo.
- Sitorus, Flora. (2017). *Gambaran Pengetahuan Petani Penyemprot Pestisida Tentang Penggunaan Alat Pelindung Diri di Desa Sumber Mufakat Kecamatan Kabanjahe Kabupaten Karo*. Medan : Universitas Sumatera Utara
- Soedirman. (2014). *Kesehatan Kerja dalam Perspektif Hiperkes dan Keselamatan Kerja*. Jakarta : Erlangga.
- Somayeh, Moradhaseli *et al.* (2017). *Infestigation Of the Farmer Safety and Protective Beavior to Use Pesticides In The Farms. Health Education and Health Promotion (HEHP) Vol. 5 (2)*
- Sri, Lestari *et al.* (2019). *Analisis Persepsi Petani Bawang Merah dalam Penggunaan Pestisida Sebagai Dasar Penyusunan Policy Brief di Kabupaten Brebes*. Semarang : Universitas Diponegoro
- Sriningsih. (2011). *Upaya Kepala Sekolah Meningkatkan Kompetensi Guru Keterampilan Membuat Perangkat Pembelajaran Melalui Workshop di SMA sub Rayon 5 Kota Medan*. Tesis PPs Unimed.
- Subarkah, Arif. (2010). *Fungsi Kemiskinan Ciri-ciri Manusia yang Hidup di Bawah Garis Kemiskinan*. Diakses pada tanggal 13 Oktober 2020, dari [http://Arifsubarkah.wordpress.com/2010/01/02/Fungsi-kemiskinan\\_Ciri-ciri-Manusia-Yang-Hidup-di-Bawah-Garis-Kemiskinan.go.id](http://Arifsubarkah.wordpress.com/2010/01/02/Fungsi-kemiskinan_Ciri-ciri-Manusia-Yang-Hidup-di-Bawah-Garis-Kemiskinan.go.id)

- Sudarmika. (2013). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kadar Cholinesterase petugas pemberantas Hama pada CV Indofullin Citra Bersama Denpasar*. Skripsi. Surabaya : Universitas Airlangga
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan E&D*. Bandung : Alfabeta.
- Suma'mur. (2014). *Syarat Alat Pelindung Diri yang Harus Dipenuhi oleh Petani Padi dalam Mengaplikasikan Pestisida*. Jurnal 2014.
- Supriyanto *et al.* (2018). *Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) pada Petani Pengguna Pestisida di Desa Cikole Kecamatan Lembang Kabupaten Bandung Barat*. Bandung : Poltekkes TNI AU
- Suryani, Dyah *et al.* (2019). *Perilaku Petani Padi dalam Penggunaan Pestisida di Desa Mandalahurip Kecamatan Jatiwaras Kabupaten Tasikmalaya*. Makasar : Universitas Muslim Indonesia.
- Susilo, Rakhmat. (2011). *Diktat Ajar Pendidikan Kesehatan Dalam Keperawatan*. Yogyakarta : Nuha Medika
- Suwarno, Junun Sartohadi *et al.* (2014). *Kajian Pengaruh Tingkat Pendidikan Terhadap Perilaku Masyarakat dalam Pengelolaan Lahan Rawan Longsor Lahan Di Kecamatan Pakuncen Kabupaten Banyumas*.
- Tarwaka. (2014). *Kesehatan dan Keselamatan Kerja, Manaemen dan Implementasi*. Surakarta : harapan Press
- Undang-Undang No.1/1970. Diakses pada tanggal 13 November 2020, dari [https://jdih.kemnaker.go.id/data\\_puu/peraturan\\_file\\_32.pdf](https://jdih.kemnaker.go.id/data_puu/peraturan_file_32.pdf)
- Wawan, A., & Dewi, M. (2010). *Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Manusia*. Yogyakarta : Nuha Medika
- WHO. (1986) dalam *Health Behavior Theory For Public Health*. Edisi Kedua. Burlington : Jones & Bartlett Learning
- WHO. (1986) dalam *Health Behavior Theory For Public Health*. Edisi Kedua. Burlington : Jones & Bartlett Learning
- WHO. (2014). *The Impact Of Pesticides on Health Preventing Intentional and Unintentional Deaths from Pesticide Poisoning*. Retrived 30 September 2020, from ([www.who.int/mentalhealth/prevention/suicide/en/pesticideshelath2.pdf](http://www.who.int/mentalhealth/prevention/suicide/en/pesticideshelath2.pdf)).

Widodo, Suparmo. (2015). *Manajemen Pengembangan Sumber Daya Manusia*. Jakarta : Pustaka Pelajar.

Wudianto, Rini. (2011). *Petunjuk Penggunaan Pestisida*. Jakarta : Penebar Swadayan

Zhang, Xujun., Weiyan Zhao., Ruiwei Jing., Krista Wheeler., Gary, A. Smith, & Lorann, Stallones. (2011). *Work Related Pesticide Poisoning among Farmers in Two Villages of Southern China*. BMC Public Health.

