

DAFTAR PUSTAKA

- Australian Standard/New Zealand Standard. 2004. *Australian Standard/New Zealand Standard Risk Management 4360:2004*. Sydney and Wellington: Author.
- BPJS Ketenagakerjaan. 2016. *Kliping Berita BPJS Ketenagakerjaan Melalui Media Cetak dan Online*. Jakarta Selatan: BPJS Ketenagakerjaan. Tersedia di: <http://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/page/kontak.html>. [1 November 2018].
- Endarto O, Martini E. 2016. *Pedoman Budi Daya Jeruk Sehat*. Bogor, Indonesia: World Agroforestry Centre (ICRAF) Southeast Asia Regional Program.
- Ernawati, Desirna and Abdul R.T., 2013. *Risk Assessment dan Pengendalian Risiko pada Sektor Pertanian (Studi Kasus di Pertanian Bawang Merah Desa Kendalrejo, Kecamatan Bagor, Kabupaten Nganjuk)*. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 2(2): pp.154-161.
- Haerani, 2010. Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Bidang Pertanian di Indonesia. *Jurnal MKMI*, 6(3): PP.180-184.
- International Labour Organization. 2013. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Tempat Kerja* [pdf]. Jakarta: M.H. Thamrin. Tersedia di: http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---asia/--ro-bangkok/---ilo-jakarta/documents/publication/wcms_548900.pdf. [28 November 2017].
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *1 Orang Pekerja Di Dunia Meninggal Setiap 15 Detik Karena Kecelakaan Kerja*. Jakarta: Jakarta Selatan. Tersedia di: <http://www.depkes.go.id/article/print/201411030005/1-orang-pekerja-di-dunia-meninggal-setiap-15-detik-karena-kecelakaan-kerja.html>. [28 November 2017].
- Keputusan Menteri Pertanian Nomor 194/Kpts/KP.150/4/2002 tentang Komisi Pestisida.

Michigan Department of Licensing and Regulatory Affairs (LARA). 2011. *Job Safety Analysis of Michigan Occupational Safety & Health Administration Consultation Education & Training Division* [pdf]. U.S. state: Michigan. Tersedia di: <https://www.michigan.gov/lara/0,4601,7-154-11407---,00.html> [14 Desember 2017].

Ipmawati, P.A., *et al.* 2016. Analisis Faktor-Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Tingkat Keracunan Pestisida Pada Petani di Desa Jati, Kecamatan Sawangan, Kabupaten Magelang, Jawa Tengah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, [e-journal] 4(1): pp.427-435.

ISO 45001. 2008. *Occupational Health and Safety Management Systems Migration Guide*. USA: NSF International Chicago. Tersedia di: https://www.nsf.org/newsroom_pdf/isr_dis45001_guide.pdf [29 Oktober 2018].

OHSAS. Sistem Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Persyaratan Kerja OHSAS 18001:2007.

P. Martino, D. I. Rinawati, and R. Rumita, "Analisis Identifikasi Bahaya Kecelakaan Kerja Menggunakan Job Safety Analysis (JSA) Dengan Pendekatan Hazard Identification, Risk Assessment And Risk Control (HIRARC) di PT. Charoen Pokphand Indonesia-Semarang," *Industrial Engineering Online Journal*, vol. 4, 2015.

Pamungkas, Oktofa Setia. 2016. Bahaya Pestisida Terhadap Kesehatan Manusia. *Jurnal Bioedukasi*, 14(1): pp.27-31.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 1973 tentang Pengawasan atas Peredaran, Penyimpanan, dan Penggunaan Pestisida.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 81 Tahun 2001 tentang Alat dan Mesin Budidaya Tanaman.

Ridjal, Julian Adam. 2008. Standart Australia and Standards New Zealand (AS/NZS 4360:2004). 2004. *Risk Management AS/NZS 4360:2004*. Sydney: Standards Australia International Ltd. Tersedia di: bch.cbd.int/database/attachment/?id=12285. [28 November 2017]

Soehatman, Ramli. 2009. *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. OHSAS 18001*. Jakarta: Dian Rakyat.

Soehatman, Ramli. 2010. *Pedoman Praktis Manajemen Risiko Dalam Perspektif K3 OHS Risk Management*. Jakarta: Dian Rakyat.

Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja

Yuantari, Maria G. Catur, *et al.* 2015. *Analisis Risiko Paparan Pestisida Terhadap Kesehatan Petani*. *Jurnal Kemas*, 10(2): pp.239-245.