

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U. F, 2013. Dasar-dasar Penyakit Berbasis Lingkungan. Jakarta: Rajawali Press.
- Alsagaff, H dan Mukty, AH (Ed), 2008. Dasar-dasar Ilmu Penyakit Paru Cetakan kelima. Surabaya: Airlangga university Press.
- ATSDR, 2002. Agency for Toxic Substances and Disease Registry. Toxicological Profile for DDT, DDE, and DDD. Prepared by Syracuse Research Corporation Under Contract Number 205-1999-00024 for U.S. Department of Health and Human Services, Public Health Service, Agency for Toxic Substances and Disease Registry
- Cochrum, K. C, 1980. Biokimia (Review of Physiological Chemistry), dalam Harper, H. A. Chap. 13, 14, Jakarta
- Darmono, 2008. Toksisitas Pestisida, Farmasi Forensic Pestisida, Penerbit Kasinius, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI, 2008. Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 1022/Menkes/SK/XI/2008 tentang Pedoman Pengendalian Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK. Ditjen Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan-Direktorat Pengendalian Penyakit Tidak Menular, Jakarta.
- Departemen Kesehatan, RI, 2007. Pedoman Pengawasan Tempat Pengelolaan Pestisida. Jakarta: Direktorat Jendral PPM & PLP, Jakarta.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Karo, 2007. Profil Kesehatan Kabupaten Karo: Kabanjahe
- Departemen Kesehatan RI, 2006. Peraturan Perundang-Undangan yang Berkaitan dengan Pestisida, Direktorat Jenderal Pemberantasan Penyakit Menular dan Penyehatan Lingkungan Pemukiman, Jakarta
- Departemen Kesehatan RI, 1992. Pengenalan dan Penatalaksanaan Keracunan Pestisida, Subdit Pengamanan Pestisida, Jakarta.
- Djojosumarto, P, 2004. Pestisida dan Aplikasinya. Jakarta: Agromedia Pustaka
- Faisal, Y, 1992. Peranan Pemeriksaan Faal Paru pada Penyakit Paru Obstruktif. Dalam : Faisal Y, Rasmin M, Hudoyo A, Mulawarman A, Swidarmoko B, Eds. Pulmonologi Klinik, Jakarta, Balai penerbit FK –UI.
- Fishel, 2010. Personal Protective Equipment for Working With Pesticides, University of Missouri-Colombia

- Ginting, M, 2014. Determinan Kejadian Penyakit Paru Obstruktif Kronik pada Korban Erupsi Gunung Sinabung di Kecamatan Payung Kabupaten Karo. Payung
- Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease (GOLD). 2010. Global Strategy for the Diagnosis, Management, and Prevention of Chronic Obstructive Pulmonary Disease. USA, MCR VISION, Inc.
- Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease (GOLD). 2011. Pocket Guide to COPD Diagnosis, Management, and Prevention, 2011. NHLBI. USA.
- Green, H. L, 1975. Perencanaan Pendidikan Kesehatan Sebuah Pendekatan Diagnostik Departemen P & K, Jakarta
- Handojo, D. 2000. Faktor-, Faktor Yang Berhubungan dengan Keracunan Pestisida Petani Penyemprot Hortikultura di Desa Kaogokan Kecamatan Gatak Kabupaten Sukoharjo tahun 2000. Tesis Program Pascasarjana Universitas Diponegoro: Semarang
- Hernandez AF, 2011 Pesticide and ashtma, [http://www. Medscape.com](http://www.Medscape.com) access, 10 Nopember 2016, Yogyakarta.
- Hendra, 2008. Riwayat Paparan Pestisida: Gramedia, Medan
- Hidayat, F, 2010. Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Petani di Kabupaten Tegal dalam Penggunaan Pestisida dan Kaitannya dengan Tingkat Keracunan Terhadap Pestisida.
- IARC, 1991. Occupational Expousures Insectisida Application And Some Pesticides, WHO., Geneva.
- Ika, N, 2010. Hubungan Derajat Perokok Berat Berdasarkan Indeks Brinkman dengan Derajat Berat PPOK, Surakarta.
- Irna, 2005. Keracunan Pestisida pada Petani tahun 2005. Program Pascasarjana Universitas Sumatera utara: Medan
- Irianto, K, 2014. Ilmu Kesehatan Masyarakat (Public Health), Alfabeta Bandung.
- Janice dan Rasyid, 2010. Laporan Kasus Penyakit Paru Obstruktif Kronis (PPOK), Departemen Ilmu Penyakit Paru & Kedokteran Respirasi USU, FK USU, Medan – Sumatera Utara
- Keputusan Menteri Kesehatan, RI, 2008. Pedoman Tatalaksana Penyakit Paru Obstruktif Kronik, Jakarta.

- Keputusan Menteri Pertanian No.42 Tahun 2007. Pengawasan Pestisida atas Peredaran, Penyimpanan, dan Penggunaan Pestisida. Jakarta: 2006
- Kementerian Kesehatan, RI, 2012. Pedoman Penggunaan Insektisida (Pestisida) dalam pengendalian vector, Jakarta.
- Kusnandar, 1990. Keracunan Pestisida di Indonesia. Jakarta: Gramedia
- Kurniasih, S. A, 2013. Faktor-Faktor yang Terkait Paparan Pestisida dan Hubungannya dengan Kejadian Anemia pada Petani Hortikultura di Desa Gombang Kecamatan Belik Kabupaten Pemalang Jawa Tengah.
- Khader, A, 2007. Systemic Effect in COPD. J. Pulmon 9(1): 1-3, Jakarta.
- Lapau, B, 2015. Metode Penelitian Kesehatan: Metode Ilmiah Penulisan Skripsi, Tesis, dan Disertasi. Yayasan Pustaka Obor Indonesia, Jakarta.
- Levngo, G., Motshwari, O., Otsoseng, O., Magopi, E., Madysa., Yoseph, A, 2012. Urban Vegetable Farmworkes Belief and Perception of Risk Associated with Pesticides Exposure: a case of Gagorone city Botswana.
- Mahyuni, E. L, 2014. Faktor Risiko Dalam Penggunaan Pestisida Terhadap Keluhan Kesehatan pada Petani di Kecamatan Brastagi Kabupaten Karo. Propinsi Sumatera Utara: Medan
- Mahawati, E, 2014. Instrumen Deteksi Dini Paparan Kronis Pestisida dalam Pengendalian Faktor Risiko PPOK (Penyakit Paru Obstruktif Kronik) pada Petani di Kecamatan Gubug, Tanggunharjo dan Tegowanu Kabupaten Grobongan
- Mualim, K, 2002. Analisa Faktor Risiko yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Keracunan Pestisida Organofosfat pada Petani Penyemprotan Hama Tanaman di Kecamatan Bulu Kabupaten Temanggung
- Munawir, 2011. Pestisida Organoklorin di Teluk Klabat. LIPI, Jakarta
- Murti, B, 2011. Struktur Riset, Matrikulasi Program Studi Doktoral, Fakultas Kedokteran UNS. Surakarta.
- Nasruddin, 2001. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Keracunan Pestisida Pada Petani Hortikultura di Sukoharjo Tahun 2001. Yogyakarta
- National Institutes of Health, 2001. National Heart, Lung and Blood Intitutes. Global Iniatiative for Chronic Obstruktive Lung Disease. NHLBI/WHO Workshop Report. Geneva.

- Neupane, D., Erik, J., Lars,B, 2014. Pesticide use, Erythro Cyte Acetyl Cholinesterase Level and Self- Reported Acute Intoxication Symptoms Among Vegetable Farmes in Nepal
- Oemiyati, R. 2013. Kajian Epidemiologi PPOK Jakarta.
- Partodimulyo, A, P, 2006. Kualitas Hidup Penderita PPOK, J Respir Indo vol 25, no.2. Jakarta.
- Peraturan Menteri Pertanian NOMOR: 01/Permentan/ OT.140/2007 tentang Daftar Bahan Aktif Pestisida yang Dilarang dan Pestisida Terbatas. Jakarta
- PDPI, 2003. Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK), Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia, Perhimpunan Dokter Paru Indonesia, Jakarta.
- PDPI, 2011. Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK), Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia, Perhimpunan Dokter Paru Indonesia, Jakarta.
- Puskesmas Barus Jahe, 2015. Profil Puskesmas Barus Jahe Kabupaten Karo.
- Priyanto. 2010. Toksikologi Mekanisme, Terapi, Antidotum, dan Penilaian Risiko, Leskonfi, Depok
- Quijano, R dan Rengam, S.V. 1999. Awas Pestisida Berbahaya bagi Kesehatan, Yayasan Duta Awam, Versi Inggris dipublikasikan, Pesticide Action Network Asia and the Pacific (PAN.AP). Solo, Indonesia.
- Runi, Y. A, 2008. Faktor- faktor yang Berhubungan dengan Keracunan Pestisida Organofosfat, Karbamat dan Kejadian Anemia pada Petani Hortikultura di Desa Tejosari Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang
- Rumah Sakit Umum Daerah Dati II Karo, 2011. Profil Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Karo, Kabanjahe.
- Sembel, D. T, 2015. Toksikologi lingkungan. Dampak Pencemaran dari Berbagai Bahan Kimia dalam Kehidupan Sehari-hari. Andi, Yogyakarta.
- Soemitrat, J, 2015. Epidemiologi Lingkungan, Edisi Ketiga, Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sudarmono, S, 1991. Pestisida, Kanisius, Yogyakarta.
- Sungkawa, H. B, 2008. Hubungan Riwayat Paparan Pestisida dengan Kejadian Goiter pada Petani Hortikultura di Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang

- Subiyakto, 1990. Dampak Negatif Penggunaan Pestisida, PT. Intermedia, Jakarta
- Sumantri, A, 2015. Kesehatan Lingkungan, Edisi Ketiga. Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Syamsiah, A dan Yusnus, F, 1997. Pemeriksaan Spirometri Collins, J. Respir Indo; 17 :45 – 51, Jakarta.
- US Census Bureau: International Data Base, 2004, Statistics by Country for COPD, 2012. USA.
- Wahab, Z. 2001 Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Timbulnya Gangguan Paru dan Kejadian Bisinosis pada Karyawan Pabrik Tekstil “X” di Semarang. Semarang
- WHO, 1996. Keracunan Pestisida. World Health Organization, WHO.Jakarta .
- WHO-IPCS, 2002. Innovative Care for Chronic Conditions, Building Blocks for Action, Global Report Noncommunicable Diseases and Mental Health World Health Organization, ISBN 92 4 159 017 3.Geneva.
- WHO, 2002. Pesticide Residues in Food - 2002 - Food and Agriculture Organization Joint FOA/WHO Meeting on Pesticide Residues. Geneva.
- WHO, 2006. Pesticides And their Application. For the control of Vectors and Pests of Public Health Importance, Sixth Edition, WHO Press. Geneva.
- WHO, 2008. Prevention of Suicidal Behaviors: Feasibility Demonstration Project on Community Interventions for Safer Access to Pesticides. Geneva.
- Widyaastuti, 2006. Keracunan Akut Pestisida Telmik Diagnosis. Jakarta: Ukrida.
- Wright, L. F., Saylor, P ., Cecer, F, A. Occult Lead Intoxication in Patients with Gout and Kidney Disease. The Journal of Rheumatology. 1984. Geneva.
- Wudianto, 2007. Petunjuk Penggunaan Pestisida, Penebar Swadaya. Jakarta
- Ying, P., Jiang CQ., Cheng, KK, 2007. Passive Smoking Exposure and Risk of COPD Among Adult, The Lancet, pp:751-757, Denmark
- Yodencia, 2008. Dampak Paparan Pestisida Golongan Organofosfat. Semarang :Gramedia