

DAFTAR PUSTAKA

- Andoko, A, 2001. Budidaya Padi Secara Organik. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Anonim, 2001. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air. Sumber: <http://jdih.menlh.go.id/pdf/ind/IND-PUU-3-2001-ILampiran.pdf>. Diakses 19 Januari 2014.
- Anonim, 2002. Badan Standarisasi Nasional. SNI 01-6729-2002 tentang Sistem Pangan Organik.
- Anonim, 2003. KEPMEN-LH No. 115 tahun 2003 Tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air. Departemen Lingkungan Hidup. Pemerintah Negara Republik Indonesia.
- Anonim, 2007. Departemen Pertanian, 2007. Pedoman Penyusunan Standar Operasional Prosedur (SOP) Padi Organik.
- Anonim, 2008. Badan Standarisasi Nasional, 2008. Batas Maksimum Residu Pestisida pada Hasil Pertanian.
- Anonim. 2009. Balai Penelitian Tanah 2009. Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk. Balai Penelitian Tanah, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Bogor.
- Anonim, 2012. /http://imogiri/Kabupaten - Imogiri — www.bantulkab.go.id.htm.
- Anonim. 2014. Dampak Organofosfat Sumber : <http://www.indonesiaindonesia.com/f/10707-keracunan-bahan-kimia-makanan/09/06/20> Diakses tanggal 19 Januari 2014.
- AOI. Aliansi Organik Indonesia. 2009. Statistik Pertanian Organik Indonesia 2009. AOI. Bogor.
- Asdak, C. 2002. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Budihardjo, S. 2002. Paradigma Pengelolaan Sumber Daya Air dalam era Otonomi Daerah. Kumpulah Makalah Sumber Daya Air Dalam Otonomi Daerah. Andi.

- Butarbutar, J. 2009. Pestisida dan Pengendaliannya. Koperasi Serba Usaha "SUBUR" Provinsi Sumatera Utara. Medan. www.koperasisubur.com. (Diakses tanggal 19 Januari 2017)
- Brown, AWA. 1978. Ecology of Pesticide. Wiley- Interscience Publ. John Wiley & Sons. New York, Chichester, Brisbane. 465p.
- Bryan, G.W. In: A. P. M. Lockwood (Ed.), 1976. *Effects of Pollutants on Aquatic Organisms*. Cambridge University Press. Cambridge.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air. Kanisius. Yogyakarta.
- Dinarti, D. 2005. Pertanian Organik di Indonesia. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Fardiaz, S., 1992. Mikrobiologi Pangan I. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Hakim, N. 1986. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung. Lampung.
- Handoyo, D. 2009. Tingkat kualitas air irigasi pertanian di lereng barat daya Gunung Merapi Kabupaten Sleman. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Haslam, S.M. 1995. *River pollution and ecological perspective*. John Wiley and Sons, Chichester, UK.
- Jackson, M H. 1990. *Environmental health reference book*. Butterworths Limited. Canada.
- Koesoemadinata, S. 1980. *Pesticide as a Major Constraint in Integrated Agriculture-Aquaculture Farming System*. Dalam: Pulin, RSV. & Shahadeh, ZH. (eds). *Integrated Agriculture- Aquaculture Farming System*. ICLARM Conference Proceeding, 4:45-52.
- Manik, K.E. S. 2003. Pengelolaan lingkungan hidup. Penerbit Djambatan. Jakarta.
- Maria, Yuantari. 2011. Organofosfat. <http://www.ebookkuliaah.com/pdf/pengertian-organofosfat.html>. (Diakses tanggal 19 Januari 2017)
- Nawawi, G. 2001. Kualitas Air dan Kegunaannya. Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Nemerow, N.L. dan H, Sumitomo. 1970. *Benefits of Water Quality Enhancement*. Report No. 16110 DAJ, prepared for the US Environmental Agency. Syracuse University. New York.

- Munawir. 2011. Gejala Keracunan Pestisida Organofosfat. <http://www.artikelkimia.info/gejala-keracunan-pestisida-organofosfat-dan-perawatannya-27320816092011>. (Diakses tanggal 19 Januari 2017)
- Mustaqim dan Ma'aruf. 1990. Peranan Analisis Dampak Lingkungan Dalam Penggunaan Pestisida Dalam Perlindungan Tanaman Menuju Terwujudnya Pertanian Tangguh Dan Kelestarian Lingkungan. PT. Agricon. p 695- 71.
- Nugraha, A. dan Nursyamasi, D. 2012. Residu Pestisida di Sentra Produksi Padi di Jawa Tengah. Balai Penelitian Lingkungan Pertanian. Pangan Vol 21.
- Odum, H.T. 1994. *Ecological and general systems: an introduction to systems ecology*. University Press of Colorado. California.
- Pescod, M.B. 1973. *Investigation of Rational Effluent and Standards for Tropical Countries*. ASEAN Institute of Technology. Bangkok.
- Putri, E.F. 2009. Hubungan parameter kualitas air irigasi dengan produktivitas lahan sawah di lereng Merapi bagian selatan dan tenggara. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada.
- PPHP, Ditjen, Ditjen Pengelolaan dan Pemasaran Hasil Pertanian, Departemen Pertanian. 2005, Agenda Nasional Pengembangan Pertanian Organik. Jakarta.
- Saifudin. 2005. Penilaian Kualitas Air untuk Irigasi DAS Mempawah Propinsi Kalimantan Barat. Agripura.
- Salmin. 2005. Oksigen Terlarut (DO) dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) sebagai salah satu indikator untuk menentukan kualitas perairan. Oseana, Volume XXX, Nomor 3, 2005: 21 – 26.
- Saraswati, R. D. A. Santosa, dan I. Nasution. 2003. Reduksi Pencemaran Lahan Pertanian oleh Logam Berat dengan Teknologi Bioremediasi. Laporan Akhir Riset Unggulan Terpadu VIII. Kantor Menteri Negara Riset dan Teknologi.
- Sartono. 2010. Transport Organofosfat <http://www.lingkungan-tropis.org/transport-organofosfat-dalam-tanah-laharko>. (Diakses tanggal 19 Januari 2017)
- Sastrawijaya, A.T. 1991. Pencemaran lingkungan. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Siregar, S. A. 2005. Instalasi Pengelolaan Air Limbah. Kanisius. Yogyakarta.

- Smith, B., 1988. *A Workbook for Pollution Prevention by Source Reduction in Textile Wet Processing*. Pollution Prevention Pays Program of the North Carolina Division of Environmental Management.
- Soejitno, J. 1986. Pengaruh Herbisida 2,4 D terhadap Wereng Coklat *N. lugens* Stal. Konferensi Toksikologi Indonesia I. Bandung, 28-31 Juli 1986.
- Soejitno, J. 1988. Peranan Pestisida dalam Pengendalian Hama Padi dan Palawija. Simposium Penggunaan Pestisida Secara Bijaksana. Himpunan Perlindungan Tanaman Indonesia. Jakarta, 15-12- 1988.
- Soejitno, J. dan IM. Samudra. 1994. Kajian Resistensi Penggerek Batang Padi Putih (*S. innotata* Wlk.) terhadap Insektisida Karbofuran 3G. Penelitian Pertanian Vol. 13(2).
- Soejitno, J. dan A.N. Ardiwinata. 1999. Residu Pestisida pada Agroekosistem Tanaman Pangan. Risalah Seminar Hasil Penelitian Emisi Gas Rumah Kaca dan Peningkatan Produktivitas Padi di Lahan Sawah. Bogor 24 April 1999. hal 72-90.
- Soejitno, J. 2000. Pesticide Residues on Food Crops and Vegetables in Indonesia. International Seminar on Food Crops and Quarantine Inspection. Suwon-Korea. FFTC: 37-52. Winarno, F.G.
- Tebbutt, T.H.Y. 1992. *Principles of water quality control. 4th edition*. Pergamon Press, Oxford.
- Wardhana, A.W. 1995. Dampak pencemaran lingkungan. Penerbit Andi Offset. Yogyakarta
- Winarno, F.G. 1987. Pengaruh Pestisida Terhadap Kesehatan Manusia. Simposium Nasional Pengelolaan Pestisida di Indonesia. Yogyakarta, 8-10 Januari. 1987.20 hal.