

DAFTAR PUSTAKA

- Adriaansz, P. N., Rottie, J., & Lolong, J. (2016). Hubungan Konsumsi Makanan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia Di Puskesmasranomuut Kota Manado. *Jurnal Keperawatan*, 4(1).
- Agutina N. Nofrai, 2018. Paparan pestisida pada petani hortikultura. Majalah kedokteran bandung. Vol 50, no 4.
- Anto, A. (2020). *Mengenal Pestisida*. Penyuluhan Pertanian BPTP Kalimantan Tengah.<http://kalteng.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/publikasi-mainmenu-47-47/teknologi/1119-mengenal-pestisida>
- Arif, A. (2015). Pengaruh bahan kimia terhadap penggunaan pestisida lingkungan. *Jf Fik Uinam*, 3(4), 134–143.
http://103.55.216.56/index.php/jurnal_farmasi/article/view/2218
- Barokah, U., Rahayu, W., & Sundari, T. (2014). Analisis Biaya dan Pendapatan Usahatani Padi di Kabupaten Karanganyar. *AGRIC*, 26(1), 12–19.
- BPOM, R. (2014). Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 Tentang Pedoman Uji Toksisitas Nonklinik Secara *In Vivo*. Jakarta: BPOM RI.
- Budiyono, Nurjazulir, & Prastowo, H. (2005). Hubungan Faktor Pemaparan Pestisida Dengan Keracunan Pestisida Pada Petani Penyemprot Melon di Ngawi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 2(2), 58–64.
- Chu, S., Covaci, A., & Schepens, P. (2003). Levels and chiral signatures of persistent organochlorine pollutants in human tissues from Belgium. *Environmental Research*, 93(2), 167-176.
- Damalas, C. A., & Koutroubas, S. D. (2016). *Farmers' exposure to pesticides: toxicity types and ways of prevention*. Toxics, 4(1), 1.
- Djojosumarto, P. (2008). *Panduan lengkap pestisida & aplikasinya*. Agromedia.
- Dwi Hendrayana, I. M., Rahayu Artini, N. P., & Putu Risky Vidika, D. (2020). Analisis Kadar Hemoglobin (Hb) Dan Hematokrit (Hct) Pada Petani Sayur Pengguna Pestisida Di Desa Gubug Kecamatan Tabanan Kabupaten Tabanan. *Jurnal Widya Biologi*, 11(2), 68–75.
<https://doi.org/10.32795/widyabiologi.v11i2.1031>
- Garber, J.C., Barbee, R.W., Bielitzki, J.T., Clayton, L.A., Donovan, J.C., Kohn, F.F., Lipman, N.S., Locke, P., Melcher, J., Quimby, F.W., Turner, P.V.,

- Wood, G.A. & Würbel, H., 2011. Guide for the Care and Use of Laboratory Animals. Washington DC: The National Academies Press
- Hartini, E. (2014). Kontaminasi Residu Pestisida Dalam Buah Melon (Studi Kasus Pada Petani Di Kecamatan Penawangan). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(5), 96–102.
- Hidayat, A. R. (2012). Pendekatan Antropologi Budaya dalam Memahami Perilaku Konsumen: Sebuah Kerangka Konsep Pemikiran.[E-Paper]. Jakarta: Marketing and PR Department Universitas Indonusa Esa Unggul.
- Hudayya, A., & Jayanti, H. (2012). *Pengelompokan Pestisida Berdasarkan Cara Kerjanya (Mode Of Action)*.
- Jenova, R. (2009). *Uji Toksisitas Akut yang Diukur dengan Penentuan LD50 Ekstrak Herba Putri Malu (Mimosa pudica L.) Terhadap Mencit BALB/C* (Doctoral dissertation, Medical faculty).
- Lyza, R. (2010). Hubungan Kadar Hemoglobin dengan Produktivitas Tenaga Kerja permanen Kelapa Sawit PT. Peputra Supra Jaya Kecamatan Langgam, Kabupaten Palalawan, Propinsi Riau Tahun.
- MG. Catur Yuantari, Lily Kresnowati, E. H. (2012). *Analisis Pola Petani dalam Aplikasi Pestisida dan Dampaknya bagi Kesehatan (Studi Kasus pada Petani Melon di Purwodadi)*.
- Mutiarahmi, C. N., Hartady, T., & Lesmana, R. (2021). Kajian Pustaka: Penggunaan Mencit Sebagai Hewan Coba di Laboratorium yang Mengacu pada Prinsip Kesejahteraan Hewan. *Jurnal Indonesia Medicus Veterinus*, 10.
- Myers, P. and Armitage, D. (2004) “Rattus norvegicus” (On line) Animal Diversity Web.
- Nugroho, S. W., Fauziyah, K. R., Sajuthi, D., & Darusman, H. S. (2018). Profil Tekanan Darah Normal Tikus Putih (Rattus norvegicus) Galur Wistar dan Sprague-Dawley. *ACTA VETERINARIA INDONESIANA*, 6(2), 32–37.
- Nurhayati, R., & Asrori, J. R. (2015). Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Petani Pengguna Pestisida Di Desa Tanah Merah kecamatan Belitang Kabupaten OKU Timur.
- Oktaviani, R., & Pawenang, T. (2020). Risiko Gejala Keracunan Pestisida pada Petani Greenhouse. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 4(2), 178–188. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeiahttps://doi.org/10.15294/higeia/v4i2/33544>.
- Prescott MJ, Lidster K. 2017. Improving quality of science through better animal welfare: the NC3Rs strategy. *Lab Anim* 46(4): 152-156.
- Ramli, N., Asrori, A., & Riswanto, J. (2016). Gambaran Kadar Hemoglobin Pada

- Petani Pengguna Pestisida di Desa Tanah Merah Kecamatan Belitang Kabupaten OKU Timur. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 11(1), 114-132.
- Syaiffudin, H. (2009), *Anatomi dan Fisiologi*, EGC,Jakarta
- Sajuthi, D. (2012). *Prinsip-Prinsip Kesejahteraan Hewan (Animal Welfare) Di Dalam Penelitian Biomedis*. Fakultas Kedokteran Hewan IPB University. <https://fkh.ipb.ac.id/prinsip-prinsip-kesejahteraan-hewan-animal-welfare-di-dalam-penelitian-biomedis/>
- Trisnaningsih, T. (2015). *Resurjensi insektisida karbofurran 3% terhadap hama wereng batang coklat (Nilaparvata lugens) pada tanaman padi sawah*. 1(September), 1512–1515. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m010644>
- Wardani, Y. K. (2017). *KADAR HEMOGLOBIN PADA PETANI YANG TERPAPAR PESTISIDA (Studi Di Dusun Banjardowo Desa Banjardowo Kecamatan Jombang Kabupaten Jombang)* (Doctoral dissertation, STIKES Insan Cendekia Medika Jombang)
- Wardiyah. (2016). Kimia Organik. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan,Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- WHO. (2004). *Carbofuran in Drinking-water Background document for development of WHO Guidelines for Drinking-water Quality*.
- Yuantari, L. K., & Hartini, E. (2012). Analisis Pola Petani dalam Aplikasi Pestisida dan Dampaknya bagi Kesehatan (Studi Kasus pada Petani Melon di Grobogan). In *Prosiding Seminar Nasional Rumusan Strategi Kesehatan dan Pertanian dalam Percepatan Pengentasan*.
- Zulkarnain, I. (2010). Aplikasi Pestisida dan Analisa Residu Pestisida. *Universitas Sumatera Utara, Medan. Hlm*, 1-26.