

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, Khoirotul, A., Kurniawati, F., Tika D.K., Darojah, S., 2014, Media leaflet, video, dan pengetahuan siswa SD tentang bahaya merokok (studi pada siswa SDN 78 Sabrang Lor Mojosoongo Surakarta), *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(1): 7-13.
- Ahmad, H., Restadiamawati, 2014, Pengaruh merokok terhadap frekuensi pembentukan mikronukleus pada mukosa mulut, *Medica Hospitalia*, 2(2): 84-87
- Baca, C.T., Yahne, C.E., 2009, Smoking cessation during substance abuse treatment: what you need to know, *Journal of Substance Abuse Treatment*, 36(2): 205-219.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas, 2013, *Luas Penggunaan Lahan Menurut Kecamatan Tahun 2013*, BPS Kabupaten Banyumas, Purwokerto.
- Barus, E. 2003, *Pengendalian Gulma di Perkebunan*, Kanisus, Yogyakarta.
- Batos-Aires, D., Alvaro, A., Maria L.P., Daniel P.M., Alexandra, T., 2013, Preliminary study of micronuclei levels in oral exfoliated cells from patients with Periodontitis, *Journal Dental Sciences*, 8: 200-204.
- Costa, L.G., 2008, Toxic effects of pesticides, *dalam: L. J. Casarett & J. Doull*, eds. 2008, *Toxicology, The basic science of poisons*, 7th ed. New York: Macmillan Publishing Company: 883-930.
- Djojosumarto, 2008, *Pestisida dan Aplikasinya*, Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Eriyanto, 2007, *Teknik Sampling Analisis Opini Publik*, LkiS, Yogyakarta.
- European Food Safety Authority, 2011, Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance difenoconazole, *EFSA Journal*, 9(1): 22-23.
- Gracia-Leston, J., Mendez, J., Pasaro E., Laffon B., 2010, Genotoxic effect of lead: An update review, *Environmental International*, 36(6): 623-636.

- Holland, N., Bolognesi, C., Bonassi, S., Zeiger, E., Fenech, M., Knasmueller, S., 2008, The micronucleus assay in human buccal cells as a tools for biomonitoring DNA damage: the HUMN project perspective on current status and knowledge gaps, *Mutation Research*: 659.
- Indrawani, S.N., Mailani, L., Nilawati, N., 2014, Intensi berhenti merokok: peran sikap terhadap peringatan pada bungkus rokok dan perceived behavioral control, *Jurnal Pemikiran dan Penelitian Psikologi*, 9(2): 65-73.
- Jenni, A., Suhartono, Nurjazuli, 2014, Hubungan riwayat paparan pestisida dengan kejadian gangguan fungsi hati (studi pada wanita usia subur di daerah pertanian Kota Batu), *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 13(2): 62-65.
- Jois, H.S., Kale, A.D., Kumar, M., 2010, Micronucleus as potential biomarker of oral carcinogenesis, *Indian Journal of Dental Advancement*, 2(2): 197-202.
- Jovičić, D., Pajić, J., Radivojević, L., Rakić, B., Sarić- Krsmanović, M., 2015, Micronucleus frequencies in peripheral blood lymphocytes in a Serbian human population exposed to pesticides, *Original Scientific Paper*, 30(1): 51-60.
- Karyadi, 2008, Dampak penggunaan pupuk dan pestisida yang berlebihan terhadap kandungan residu tanah pertanian bawang merah di Kecamatan Gemuh Kabupaten Kendal, *Agromedia*, 26(1): 10-19.
- Kurniasih, S.A., Setiani, O., Nugraheni, S.R., 2013, Faktor terkait paparan pestisida dan hubungannya dengan kejadian anemia pada petani Hortikultura di Desa Gombang Belik Pemalang Jawa Tengah, *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 12(2): 132-137.
- Munawir, K., 2005, Pemantauan kadar pestisida organoklorin di beberapa muara sungai di perairan Teluk Jakarta, *Oceanologi dan Limnologi di Indonesia*, 37: 15-25.

- Nina, H., Claudia, B., Micheline, K., Stefano, B., Errol, Z., Siegfried, K., 2008, The micronucleus assay in human buccal cell as a tool for biomonitoring DNA damage: The HUMN project perspective on current status and knowledge gaps, *Elsevier*: 16-30.
- Nuradita, E., Mariyam, 2013, Pengaruh pendidikan kesehatan terhadap pengetahuan tentang bahaya rokok pada remaja di SMP Negeri 3 Kendal, *Jurnal Keperawatan Anak*, 1(1): 44- 48.
- Pamungkas, O.K., 2016, Bahaya paparan pestisida terhadap kesehatan manusia, *Jurnal Bioedukasi*, 14(1): 27-31.
- Pasiani, J.O., Torres, O., Silva, J.R., Diniz, B.Z., Caldas, E.D., 2012, Knowledge, attitudes, practices and biomonitoring of farmers and residents exposed to pesticides in Brazil, *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 9: 3051-3068.
- Pawitan, J.A., Suryono, I.A., 2006, Sensitivity and specificity of the micronucleus test in Hypotonic-Swollen mononuclear leukocytes compared to the micronucleus test in binucleated lymphocytes to assess chromosomal breaks, *Analytical and Quantitative Cytology and Histology*, 28(3): 175-180.
- Pradeep, M.R., Yadavalli, G., Maji, J., Kartikay S., Deepa K., Vishnudas P., 2014, Comparative study of genotoxicity in different tobacco related habits using micronucleus assay in exfoliated buccal epithelial cells, *Journal of Clinical Diagnostic Research*, 8(5): ZC21-ZC24.
- Rahmah, N., Dewi, N., Rahardja, S.D., 2016, Analisis sitogenik mikronukleus mukosa bukal pada perokok aktif dan pasif, *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, 1(1): 15-20.
- Raini, M., 2007, Toksikologi pestisida dan penanganan keracunan akibat pestisida, *Media Litbang Kesehatan*, 18(3): 10-18.
- Riset Kesehatan Dasar, 2013, *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar Provinsi Jawa Tengah*, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Jakarta, h.160-162.

- Rostiana, S., 2016, Asesmen Paparan Residu Fungisida Difenokonazol pada Buah Melon (*Cucumis melo L.*) Terhadap Keamanan Konsumen dibawah Pengaruh Kondisi Tropis Daerah Istimewa Yogyakarta, *Skripsi*, Yogyakarta: Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma (Tidak dipublikasikan).
- Salim, S., Ahmed, K., Eyyup, R., Emre, K., Ahmed, S., Akkan, A., Hasan, Y., Memet, T., 2009, The genotoxicity and cytotoxicity among patients diagnosed with organophosphat poisoning, *Journal of Food and Chemical Toxicology*, 100(8): 476-479.
- Sexton, K., Needham, L.L., Pirkle, J.L., 2004, Human biomonitoring of environmental chemical, *American Scientist*, 92: 38-45.
- Shu, L.Z., Ling, L.B., Hai, F.W., Min,Z., Chang, Y., Xin, Y.Z., Yuan, W., Kanwal, R., Hua, N., 2015, The involvement of ER-stress and ROS generation in Difenconazole-induced hepatocellular toxicity, *Journal The Royal Society of Chemistry*.
- Sitepoe, 2000, *Kekhususan Rokok Indonesia*, Gramedia, Jakarta.
- Sivagnanam, S., 2002, Potential therapeutic agents in the management of Organophosphorus poisoning, *Critical Care*, 6(3): 260-61.
- Siwiendayanti, A., 2011, Keterlibatan dalam aktivitas pertanian dan keluhan kesehatan wanita usia subur, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1): 73-82.
- Sukmana, T., 2009, *Mengenal Rokok dan Bahayanya*, Be Champion: Yogyakarta.
- Sukmaningsih, A.A.SG.A., 2009, Penurunan jumlah spermatisit pakiten dan spermatid tubulus semineferus testis pada Mencit (*Mus Muscullus*) yang dipaparkan asap rokok, *Jurnal Biologi*, 13(2): 31-35.
- Suwito, E., 2016, *Komunikasi Pribadi*, Penyuluh Pertanian Kabupaten Banyumas, Dinas Pertanian, Perkebunan dan Kehutanan Kabupaten Banyumas.
- Tanjung, L., 2017, Pengaruh Rokok Kretek, Rokok Divine Kretek, Dan Rokok Elektrik Terhadap Abnormalitas Inti Sel Pada Mukosa Bukal, *Skripsi*,

Fakultas Kedokteran Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto. (Tidak dipublikasikan).

Wispriyono, B., Yanuar, A., Fitria, L., 2013, Tingkat keamanan konsumsi residu karbamat dalam buah dan sayur menurut analisis pascakolom kromatografi cair kinerja tinggi, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(7): 317-323.

Wudianto, R., 2007, *Petunjuk Penggunaan Pestisida*, Penebar Swadaya, Jakarta.

Yaday, A.S., Sehwat, G., 2011, Evaluation of Genetic damage in famers exposed to pesticide mixtures, *International Journal of Human Genetics*, 11: 105-109.

Yerger, V.B, Malone, R.E., 2006, Melanin and nicotine: A review of literature, *Nicotine and Tobacco Research*, 8(4): 487-498.

