

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., 2012. Keluarga Sehat dalam Perspektif Islam. *Jurnal Dakwah dan Komunikasi*, 6(1), pp. 1-14.
- Aji, A., Maulinda, L. & Amin, S., 2015. Isolasi Nikotin dari Puntung Rokok sebagai Insektisida. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 4(1), pp. 100-120.
- Auton, R. A., 2012. Fatwa Haram Merokok Majelis Tarjih Muhammadiyah. *Jurnal Agama dan Hak Azazi Manusia*, 1(2), pp. 311-340.
- Bakhtiar, A., Amran, S. W., 2016. Faal Paru Statis. *Jurnal Respirasi (JR)*, 2(3), pp. 91-98.
- Berawi, K. N. & Agverianti, T., 2017. Efek Aktivitas FISik pada Proses Pembentukan Radikal Bebas sebagai Faktor Risiko Aterosklerosis. 6(2), pp. 85-89.
- Bonnie, R., Stratton, K. & Kwan, L., 2015. *Commite on the Public Health Implications of Raising thr Minimum Age for Purchasing Tobacco Products; Board on Population Health and Public Health Practice*. [Online] Available at: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK310412/pdf/Bookshelf_NBK310412.pdf [Accessed 19 November 2019].
- Chacko, S. M., Thambi, P. T., Kuttan, R. & Nishigaki, I., 2010. Beneficial effects of green tea : A literature review. *Chinise Medicine*, 5(1), p. 13.
- Depkes, 2013. *Tembakau Menyelamatkan Kesehatan Masyarakat dan Perekonomian*. [Online] Available at: <http://www.depkes.go.id/article/view/2326/pp-tembakau-menyelamatkan-kesehatan-masyarakat-dan-perekonomian-negara.html> [Accessed 21 Oktober 2019].
- Dewanti, I. R., 2018. Indentification of CO Exposure, Habits, COHb Blood and Worker's Health Complaints on Basement Waterplace Apartment. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(1), p. 59.
- Eroschenko, V. P., 2010. *Atlas Histologi diFiore dengan Kolerasi Fungsional*. 11 ed. Jakarta: EGC.
- Ferizal, I., 2016. Mekanisme Pengujian Hukum oleh Ulama dalam Menetapkan Fatwa Haram terhadap Rokok. *Jurnal Hukum Samudra Keadilan*, 11(1), pp. 55-64.
- Firmansyah, H., 2019. Kajian Metodologis terhadap Fatwa Majelis Ulama Indonesia tentang Rokok. *Jurnal Ilmu Syariah dan Hukum al-ahkam*, 4(1), pp. 79-96.
- Gupta, K., Singhal, K., Raj, N. & Singh, S., 2017. Probable benefits of green tea with gnetic implications. *Journal of Oral and Maxillofacial Pathology*, 21(1), p. 107.
- Hayat, K. et al., 2015. Tea and Its Consumption : Benefits and Risks. *Critical Reviews in Food Science and Nutrition*, 55(7), pp. 939-954.

- Herawati, M. H., 2010. *Bahan yang Mengandung Zat Adiktif pada Produk Rokok dan Dampaknya Terhadap Kesehatan*. Yogyakarta, Jaringan Kerjasama Kimia Indonesia.
- Ihsan, M., 2016. Pengobatan ala Rasulullah SAW sebagai Pendekatan Antropologis dalam Dakwah Islamiah di Desa Rensing Kecamatan Sakra Barat. *Jurnal Studi Keislaman dan Ilmu Pendidikan*, 4(2), pp. 156-157.
- Ihsan, M., 2017. Merokok dalam Perspektif Muhammadiyah dan Nahdhatul Ulama. *Jurnal Hukum Islam dan Perundang-undangan*, 4(1), pp. 1-19.
- Irianti, T. T., Sugiyanto, Nuranto, S. & Kuswandi, M., 2017. *Antioksidant*, Yogyakarta: s.n.
- Jakubczyk, K., Kochman, J., Kwiatkowska, A, Kaldunska, J., Dec, K., Kawczuga, D., Janda, K., 2020. Antioxidant Properties and Nutritional Composition of Matcha Green Tea. *Journal food MDPI*, pp. 2-10.
- Jauhari, I., 2011. Kesehatan dalam Pandangan Islam. *Kanun Jurnal Ilmu Hukum*, (55), pp. 33-57.
- Jigisha, A., Nishant, R., Navin, K. & Pankaj, G., 2012. Green Tea : A Magical Herb with Miraculous Outcomes. *International Research Journal of Pharmacy*, 3(5), pp. 139-148.
- Kemenkes, 2015. *Infodatin Perilaku Merokok Masyarakat Indonesia*, Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Khan, N. & Mukhtar, H., 2013. Tea and Health: Studies in Humans. *Current Pharmaceutical Design*, 19(34), pp. 6-7.
- Khanna, A., Guo, M., Mehra, M., Royal, W., 2013. Inflammation and Oxidative Stress Induced by Cigarette Smoke in Lewis Rat Brains. *Journal Neuroimmunol*, pp. 69-75.
- Kurniawati, L., Syamsidar, H. S. & Ramadani, K., 2016. Fitoremediasi Logam Kadmium (Cd) dari Asap Rokok Menggunakan Tanaman Puring (*Codiaeum variegatum*). *Jurnal Al-Kimia UIN Alauddin*, 1(4), pp. 62-67.
- Liem, A., 2010. Pengaruh Nikotin Terhadap Aktivitas dan Fungsi Otak serta Hubungannya dengan Gangguan Psikologis pada Pecandu Rokok. 18(2), pp. 37-50.
- Mahernia, S., Amanlou, A., Kiaee, G. & Amanlou, M., 2015. Determination of Hydrogen Cyanide Concentration in Mainstream Smoke of Tobacco Produk by Polarography. *Journal of Environmental Health Science and Engineering*, 13(1), pp. 1-6.
- Marianti, A., 2009. Aktivitas Antioksidan Jus Tomat pada Pencegahan Kerusakan Jaringan Paru-Paru Mencit yang Dipapar Asap Rokok. *Biosaintifika*, 1(1), pp. 1-10.
- Mayaserli, D. P. & Rahayu, J. S., 2018. Perbandingan Kadar Logam Kadmium (Cd) dalam Urin Perokok Aktif dan Pasif di Terminal Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's Health Journal)*, 5(1), pp. 58-64.
- Mescher, A. L., 2012. *Histologi Dasar Junqueira*. 12 ed. Jakarta: EGC.
- Murray, R. K. & Bender, D. A., 2014. *Biokimia Harper*. 29 ed. Jakarta: EGC.
- Pervin, M. et al., 2018. Beneficial Effects of Green Tea Catechins on Neurodegenerative Diseases. *Molecules : A Journal of Synthetic Chemistry and Natural Product Chemistry*, 23(6), pp. 1-17.

- Prasanth, M. I., Sivamaruthi, B. S., Chaiyasut, C. & Tencomnao, T., 2019. A Review of the Role of Green Tea (*Camellia sinensis*) in Antiphotaging, Strees Resistance, Neuroprotection, and Autophagy. *Journal of Nutrients*, 11(2), pp. 1-24.
- Qazi, A. M. & Molvi, I. K., 2018. Free Radicals and Their Management. *American Journal of Pharmacy and Health Research*, 4(6), pp. 2-10.
- Rahmanisa, S., Wulandari, R., 2016. Pengaruh Ekstrak Teh Hijau terhadap Penurunan Berat Badan pada Remaja. *Majority*, 5(2), pp. 106-111.
- Reygaert, C. W., 2017. An Update on the Health Benefits of Green Tea. *Journal beverages MDPI*, 3(6), pp. 2-14.
- Ridwan, E., 2016. Etika Pemanfaatan Hewan Percobaan dalam Penelitian Kesehatan. *Journal Indonesia Medical Association*, 63(3), pp. 112-116.
- Rochka, M. M., Anwar, A. A. & Rahmadani, S., 2019. *Kawasan Tanpa Rokok di Fasilitas Umum*, Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Sanner, T. & Grimsrud, T. K., 2015. *Nicotine: Carcinogenicity and Effects on Response to Cancer Treatment-A Review*. [Online] Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4553893/> [Accessed 7 Desember 2019].
- Sayuti, K. & Yenrina, R., 2015. *Antioksidan Alami dan Sintetik*. 1 ed. Padang: Andalas University Press.
- Schünke, M. et al., 2013. *Atlas Anatomi Manusia Prometheus: Organ Dalam*. 3 ed. Jakarta: EGC.
- Sherwood & Lauralee, 2014. *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. 8 ed. Jakarta: EGC.
- Suryadinata, R. V., 2018. Pengaruh Radikal Bebas Terhadap Proses Inflammasi pada Penyakit Paru Obstruktif Kronis. pp. 317-324.
- Susmiarsih, T. P., Kenconoviyati, K. & Kuslestari, K., 2018. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun The Hijau Terhadap Konsentrasi dan Kecepatan Spermatozoa Tikus (*Rattus norvegicus*) Setelah Paparan Asap Rokok. *Bioeksperimen : Jurnal Penelitian Biologi*, 4(2), pp. 46-51.
- Suzuki, Y., Miyoshi, N. & Isemura, M., 2012. Health-promoting effects of green tea. *Processdings of the Japan Academy, Series B*, 88(3), pp. 88-101.
- Tamashiro, E., Coben, N. A., Pabner, J. N. & Limma, W. T., 2009. Effects of cigarette smoking on the respiratory ephitelium and its role in the pathogenesis of chronic rhinosinusitis. *Brazilian Journal of Othorhinolaryngology*, 75(6), p. 904.
- Tan, B. L., Norhaizan, M. E., Liew, W. P. & Sulaiman, R. H., 2018. *Antioxidant and Oxidative Stress: A Mutual Interplay in Age-Related Diseases*. 9 ed. s.l.:Frontiers in Pharmacology.
- Tanggdionga, R. R., Mandey, L. C. & Lumoindong, F., 2015. Kajian Analisis Kimia Formaldehida dalam Peralatan Makan Melanin Secara Spektrofotometri Sinar Tampak. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*, 3(1), pp. 1-6.
- Thasleema, S. A., 2013. Green Tea as an Antioxidant: A Short Review. *Journal of Pharmaceutical Sciences and Research*, 5(9), pp. 171-173.

- Towaha, J., 2013. Kandungan Senyawa Kimia pada Daun Teh (*Camellia Sinensis*). *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*, 19(3), pp. 12-16.
- Valavanidis, A., Vlachogianni, T. & Fiotakis, K., 2009. Tobacco Smoke: Involvement of Reactive Oxygen Species and Stable Free Radicals in Mechanisms of Oxidative Damage, Carcinogenesis and Synergistic Effects with Other Respirable Particles. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 6(2), pp. 445-462.
- Wedhasari, A., 2014. Peran Antioksidan Bagi Kesehatan. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*, 2(3), pp. 59-68.
- Wulandari, R. & Rahmania, S., 2016. Pengaruh Ekstrak Teh Hijau terhadap Penurunan Berat Badan Pada Remaja. 5(2), pp. 106-111.
- Zaetun, S., Kusuma Dewi, L. B. & Rai Wiyadna, I. B., 2019. Profil Kadar MDA (Malondialdehyde) sebagai Penanda Kerusakan Seluler akibat Radikal Bebas pada Tikus yang diberikan Air Beroksigen. *Jurnal Analisis Medika Biosains (JAMBS)*, 5(2), p. 79.
- Zuhroni, 2013. Dasar dan Sumber Syariat Islam. 2 ed. Jakarta: Universitas YARSI.