

DAFTAR PUSTAKA

- Afzal, M., Safer, A. M., Menon, M. (2015). *Green Tea Polyphenols And Their Potential Role In Health And Disease*. *Inflammopharmacology*, 23(4), pp.151-161. [Online] Available at: https://www.researchgate.net/publication/280006720_Green_tea_polyphenols_and_their_potential_role_in_health_and_disease [Accessed 13 Nov. 2019].
- Ahmad, M., Baba, W. N., Shah, U., Gani, A., Masoodi, F. A. (2014). *Nutraceutical Properties of the Green Tea Polyphenols*. *Journal of Food Processing & Technology*, 5(11), pp.1-5.
- Aji, A., Maulinda, L., Amin, S. (2015). *Isolasi Nikotin dari Puntung Rokok sebagai Insektisida*. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 4(1), pp.100-120.
- Al-Awaida, W., Akash, M., Aburubaiha, Z., Talib, W. H., Shehadeh, H. (2014). *Chinese Green Tea Consumption Reduces Oxidative Stress, Inflammation and Tissues Damage in Smoke Exposed Rats*. *Iranian Journal of Basic Medical Sciences*, 17(10), pp.740–746. Available at: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4340980/> [Accessed January 2020].
- Anindita, R., Tri, R. S., Nanik, H. S. (2012). *Potensi Teh Hijau (Camelia sinensis L.) Dalam Perbaikan Fungsi Hepar Pada Mencit Yang Diinduksi Monosodium Glutamat (MSG)*. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 20(2), pp. 15-23.
- Azizah, M., Humairoh, M. (2015). Analisis Kadar Amonia (NH₃) dalam Air Sungai Cileungsi. *Jurnal Nusa Sylva*, 15(1), pp.47-54.
- Dinkes Banten (2017). *Pengertian Merokok dan Akibatnya*. <https://dinkes.bantenprov.go.id/read/berita/488/PENGERTIAN-MEROKOK-DAN-AKIBATNYA.html> [Accessed 2019].
- Eroschenko, V. P. (2010). *Atlas Histologi diFiore dengan Korelasi Fungsional*. Edisi 11. Jakarta: EGC.
- Fajar. R. I., Wrasianti, L. P., Suhendra, L. (2018). Kandungan Senyawa Flafonoid dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Teh Hijau Pada Perlakuan Suhu Awal dan Lama Penyeduhan. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri*, 6(3), pp. 196-202.
- Fritz, H., Seely, D., Kennedy, D. A., Fernandes, R., Cooley, K. (2013). *Green Tea and Lung Cancer: A Systematic Review*. *Integrative Cancer Therapies* 12(1), pp.7–24. Available at: <http://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22532034/> [Accessed January 2020].
- Husin, A. F. (2014). *Islam dan Kesehatan*. *Islamuna* 1(2), pp.195-208.
- Jampes, S. I. (2012). *Kitab Kopi dan Rokok*. Edisi ke-3. Yogyakarta: Pustaka Pesantren

- Kementerian Kesehatan RI. (2015). Inilah 4 bahaya merokok bagi kesehatan tubuh [Online] Tersedia di: <https://www.kemkes.go.id/development/site/dinas-kesehatan/index.php?cid=1-15112500015&id=inilah-4-bahaya-merokok-bagi-kesehatan-tubuh.html>.
- Kemenkes RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*, RISKESDAS. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.
- Kim, H. S., Quon, M. J., Kim, J. (2014). *New Insights Into the Mechanisms of Polyphenols Beyond Antioxidant Properties; Lessons from the Green Tea Polyphenol, Epigallocatechin 3-gallate*. *Redox Biol*, 2(1), pp. 187-195. Available at: <http://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32591597/> [Accessed January 2019].
- Koech, K. R., Wachira, F. N., Ngure, R. M., Wanyoko, J. K., Bii C. C., Karori, S. M. (2013). Antimicrobial, Synergistic and Antioxidant Activities of Green Tea Polyphenols. 2(4), pp. 971-981.
- Kustoro. (2007). Pengobatan Nabi (*online*). Diakses pada 12 Desember 2020.
- Lagonggan, R., Wantania, F., Surachmanto, E. (2014). Hubungan Nitrit Oksida dengan Rasio Albumin Kreatinin Urin Pada Subjek Pria Perokok Usia Dewasa Muda. *Jurnal E-Clinic*, 2(1).
- Mescher, A. L. (2012). *Histologi Dasar Janqueira*. Edisi 12. Jakarta: EGC.
- Moore, K. L., Dalley, A. F., Agur, A. M. R. (2013). *Anatomi Berorientasi Klinis*. Edisi ke-5. Jakarta: Erlangga.
- Mosbah, R., Yousef, M. I., Mantovani, A. (2015). *Nicotine-Induced Reproductive Toxicity, Oxidative Damage, Histological Changes and Haematotoxicity in Male Rats: The Protective Effects of Green Tea Extract*. *Experimental and Toxicologic Pathology*, 67(3), pp.253-259.
- Munir, M. (2018). Pengetahuan dan Sikap Remaja Tentang Risiko Merokok pada Santri Mahasiswa di Asrama UIN Sunan Ampel Surabaya. *Klorofil*, 1(2), pp.93-104.
- Nurani, V. M. (2013). *Gambaran makna Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa*. *Jurnal Psikologi* 11(1), pp. 1-13.
- Nururrahmah. (2014). *Pengaruh Rokok Terhadap Kesehatan dan Pembentukan Karakter Manusia*. *Prosiding Seminar Nasional*, 1(1), pp.77-84.
- Patambo, K. K., Rotty L. W. A., Palar, S. (2014). Gambaran Status Besi pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal E-Clinic*, 2(2).
- Paulsen F., Waschke, J. (2013). *Sobotta Atlas Anatomi Manusia*. Jakarta: EGC.
- Pransanth, M. I., Sivamaruthi B. S., Chaiyasut, C., Tencomnao, T. (2019). *A Review of the Role of Green Tea (Camellia sinensis) in Antiphotaging, Stress*

- Resistance, Neuroprotection and Autophagy*. *Nutrients*. Available at: <http://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30813433/> [Accessed February 2020].
- Pribadi, M., Zubaidi, A. Z., Septiyarini, A. E. (2019). *Pendampingan Komunitas Kelompok Wanita Tani Kemesu Samigaluh Kulon Progo Melalui Program Pembuatan Jamu Tradisional Menjadi Bubuk Kristal*. *Jurnal Bakri Saintek* 3(1), pp. 39-46.
- Rochka, M. M., Anwar, A. A., dan Rahmadani, S. (2019). *Kawasan Tanpa Rokok di Fasilitas Umum*. Ponorogo : Uwais Inspirasi Indonesia.
- Sanders, D., Nindatus, M., Matinahoru, M. (2019). *Perbandingan Pemberian Madu dan N-Acetylcysteine Terhadap Gambaran Histopatologis Ginjal Mencit (*Mus musculus*) yang Diberikan Paparan Asap Rokok*. *Pattimura Medical Review*, 1(1), pp.1-16.
- Sherwood, Lauralee. (2014). *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. Edisi ke-8. Jakarta: EGC.
- Shihab, M., Qurais, M. (2012). *Quraish Shihab Menjawab 1001 Soal Keislaman Yang Patut Anda Ketahui*. Edisi ke-3. Tangerang: Lentera Hati.
- Susmiarsih, T.P., Kenconoviyati, K. and Kuslestari, K. (2018). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Teh Hijau Terhadap Konsentrasi dan Kecepatan Spermatozoa Tikus (*Rattus norvegicus*) Setelah Paparan Asap Rokok. *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*, [online] 4(2), pp.46–51. Available at: <http://journals.ums.ac.id/index.php/bioeksperimen/article/view/6886> [Accessed 2019].
- Tarmizi, E. (2015). *Harta Haram Muamalat Kontemporer*. Edisi ke-9. Bogor: PT. Berkat Mulia Insani.
- Tim Lembaga Fatwa Majelis Ulama Indonesia. (2015). *Himpunan fatwa MUI sejak 1975*. Jakarta: Emir Erlangga.
- Towaha, J. (2013). *Kandungan Senyawa Kimia pada Daun Teh (*Camellia sinensis*)*. *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*, 19(3), pp.12-16.
- Yayasan Ginjal Diatrans Indonesia. (2012). *Rokok dan Penyakit Ginjal*. Buletin Dialife: Jakarta.
- Yokozawa, T., Noh, J. S., Park, C. H. (2012). *Green Tea Polyphenols for the Protection Against Renal Damage Caused by Oxidative Stress*. *Evid Based Complement Alternat Med*. Available at: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6220216/> [Accessed January 2020].
- Wahdaningsih, S., Setyowati, E. P., Wahyuono S. (2011). *Aktivitas Penangkapan Radikal Bebas dari Batang Pakis (*Alsophilla glauca* J. Sm)*. *Majalah Obat Tradisional*, 16(3), pp.156- 160. Available at:

<https://jurnal.ugm.ac.id/TradMedJ/article/view/8053/6244> [Accessed November 2019]

WHO. (2018). Tobacco [Accessed October 2019]. Tersedia dari: www.who.int.

Wierzejska, R. (2014). *Tea and Health – A Review of the Current State of Knowledge*. National Institute of Public Health, pp.501-506.

Zalukhu, M. L., Phyma, A. R., Pinzon R. T. (2016). *Proses Menua, Stress Oksidatif dan Peran Antioksidan*. Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Duta Wacana, 43(10), pp.733-735.