

DAFTAR PUSTAKA

- Almaududy, R. (2017). *Peringatan bagi Penikmat Rokok*. Bhuana Ilmu Populer. Jakarta. Berasal dari <https://books.google.co.id/books?id=d9nYDwAAQBAJ&pg=PA38&dq=rok#v=onepage&q&f=false>
- Ardiana, M. (2021). *Telaah Ilmiah dan Patologi Paparan Asap Rokok Terhadap Penyakit Jantung*. Airlangga University Press. Surabaya. Berasal dari https://www.google.co.id/books/edition/TELAAH_ILMIAH_DAN_PATOLOGI_PAPARAN_ASAP/
- Ardiansyah, W. (2018). Hubungan Lama Konsumsi Minuman Beralkohol Terhadap Kadar Enzim SGOT dan SGPT di Desa Orawa Kabupaten Kolaka Timur. *Jurnal MediLab*. 2(2) : 12 – 30. Berasal dari <http://jurnal.analiskesehatanmandalawaluya.ac.id/index.php/JMMedilab/article/view/18/14>
- Arumsari. (2018). Perbedaan Kadar Serum Glutamic-Pyruvic Transaminase (SGPT) Akibat Paparan Asap Rokok Konvensional dengan Uap Rokok Elektronik pada Tikus Putih. *Skripsi*, Universitas Sebelas Maret. Surakarta. Berasal dari <https://digilib.uns.ac.id/Perbedaan-Kadar-Serum-Glutamic-PyruvicTransaminase-Sgpt-Akibat-Paparan-Asap-Rokok-Konvensionaldengan-Uap-Rokok-Elektronik-pada-Tikus-Putih.pdf>
- Asizah, N. (2015). Faktor Individu yang Berhubungan dengan Tindakan Merokok Mahasiswa di Universitas Hasanuddin. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin. Makassar. Berasal dari <https://journal.unhas.ac.id/index.php/mkmi/article/view/446>
- Bakti, K.F. (2015). *Kimia Klinik Praktikum Analisis Kesehatan*. EGC. Jakarta. Berasal dari http://oasis.iik.ac.id/library/index.php?p=show_detail&id=4905
- BPOM. (2017). *Kajian Rokok Elektronik di Indonesia*. 2th ed., Bpom Wasnapza. Jakarta. Berasal dari <https://123dok.com/document/qokg7lmy-bahaya-rokok-elektrik-lorensia-dkk-naskah.html>
- CDC. (2018). *What Are the Risk Factors for Lung Cancer*. CDC. Berasal dari https://www.cdc.gov/cancer/lung/basic_info/risk_factors.htm
- Ekawati. (2016). Gambaran Kadar Serum Glutamat Oxaloacetic Transaminase (SGOT) dan Serum Glutamat Pyruvic Transaminase (SGPT) pada Peminum

Alkohol di Lingkungan Karang Pule kelurahan Karang Pule Mataram. *Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah Kesehatan*. 3(1) : 4 -5. Berasal dari <https://docplayer.info/90063339-Gambaran-kadar-serum-glutamat-oxaloacetic-transaminase-sgot-dan-serum-glutamat-pirufate-transaminase.html>

Elsa M.S. dan Nadjib M. (2017). Determinan rokok elektrik di Indonesia. data SUSENAS (Survei Sosial Ekonomi Nasional). *J Community Medicine and Public Health* 2019. 35(2) : 42. Berasal dari <https://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/29922/160600021.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Fajar, R. (2011). *Bahaya Merokok*. PT Balai Pustaka. Jakarta. Berasal dari <https://books.google.co.id/books?id=HYY2DwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>

Farihatin, E. (2014). Analisis Fisis Daun Komposit Biofilter Berbahan Serbuk Daun Zaitun (*Oleo europaea*) dengan Variasi Pengeringan untuk Menangkap Radikal Bebas Asap Rokok. *Skripsi*, Universitas Islam Maulana Malik Ibrahim Malang. Malang. Berasal dari <http://etheses.uin-malang.ac.id/3197/1/10640069.pdf>

Fitriah, I., N. Sugihartini, T. Yuwono. (2017). Profil Daya Anti-Inflamasi Minyak Atsiri Bunga Cengkeh (*Syzygium aromaticum*) dalam Sediaan Lotion dengan Variasi Komposisi Asam Oleat dan Propilen Glikol Sebagai Enhancer. *Trad. Med. J.* 22(2) : 5-7. Berasal dari <https://media.neliti.com/media/publications/180810-ID-none.pdf>

Hartani. K. P. (2021). Gambaran Kadar SGPT pada Perokok Elektrik di Desa Busungbiu Kabupaten Buleleng. *Skripsi*. Universitas Airlangga. Surabaya. Berasal dari <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/8429/2/BAB%20I%20Pendahuluan.pdf>

Heryani, R. (2014). *Kumpulan Undang-Undang dan Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Khusus Kesehatan*. CV. Trans Info Media. Jakarta. Berasal dari http://uilis.unsyiah.ac.id/uilis/index.php?p=show_detail&id=78950

Horax, M., L. W. Santoso dan K. Gunadi. (2017). Media Interaktif Tentang Bahaya Merokok Bagi Pelajar. *Skripsi*. Universitas Kristen Petra. Surabaya. Berasal dari <https://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-informatika/article/view/5204/0>

Julianto, T. (2016). *Minyak Atsiri Bunga Indonesia*. Deepublish. Yogyakarta. Berasal dari https://chemistry.uii.ac.id/Tatang/Minyak%20Atsiri%20Bunga%20Indonesia_Watermark.pdf

- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Perilaku Merokok Masyarakat Indonesia*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. Berasal dari <https://www.kemkes.go.id/article/view/16011100002/perilaku-merokok-masyarakat-indonesia.html>
- Luthfi, Y. F.. I. M. (2017). Nurahma. Perbandingan Kadar Kolesterol Antara Perokok Tembakau dengan Perokok Elektrik Di Kota Banjarbaru. *Karya Tulis Ilmiah*. Kalimantan Selatan. Berasal dari <http://repo.stikesborneolestari.ac.id/127/>
- Mirdayanti, D. E. Artha dan H. Yahya. (2018). Hubungan Kadar *Serum Glutamat Piruvat Transaminase* (SGPT) dan Kadar Trigliserida Pada Pasien Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal Media Laboran*. 8 (2) : 28 – 33. Berasal dari <https://uit.e-journal.id/MedLAb/article/view/431>
- National Center for Biotechnology Information. (2017). *PubChem Compound Database*. Berasal dari <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/768.CID=768>
- Ningsi, A. L. (2018). Aktivitas Antioksidan Dari Ekstrak Daun Tembakau (*Nicotiana tabacum L.*) yang Berasal dari Desa Cabbenge Kabupaten Soppeng. *Karya Tulis Ilmiah*. Universitas Islam Negeri Alauddin. Makassar. Berasal dari <http://repositori.uin.alauddin.ac.id/13284/1/Aktivitas%20antioksidan%20dari%20ekstrak%20daun%20tembakau.pdf>
- Ningsih, A. T. (2015). Perlindungan Konsumen Terhadap Pengguna Rokok Elektronik. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin. Makassar. Berasal dari <https://core.ac.uk/download/pdf/77625267.pdf>
- Novitasari, A. (2020). Aktivitas *Serum Glutamic Pyruvic Transaminase* (SGPT) pada Pengkonsumsi Minuman Beralkohol. *Skripsi*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika. Jombang. Berasal dari <http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/3776/>
- Nuraini, S. (2014). Pengetahuan Masyarakat Tentang Pencegahan Hipertensi Pada Usia Muda di Wilayah Kerja Puskesmas Dusun Karangon Desa Karangon Kecamatan Balong. *Karya Tulis Ilmiah*. Program Studi Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan. Malang. Berasal dari <http://eprints.umpo.ac.id/693/>
- Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. (2017). *InfoDATIN: Perilaku Merokok Masyarakat Indonesia Berdasarkan Rikesdas 2007 dan 2013*. Kemenkes RI. Jakarta. Berasal dari <https://www.kemkes.go.id/article/view/16011100002/perilaku-merokok-masyarakat-indonesia.html>

- Putra, A. I. (2019). Pengaruh Efek Paparan Asap Rokok Elektrik Dibandingkan Paparan Asap Rokok Konvensional terhadap Gambaran Histopatologi Paru Mencit Jantan (*Mus musculus*). *Jurnal kedokteran*. 8(1) : 91. Berasal dari <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/viewFile/2300/2267>
- Razaq, S. N., B. M. Ahmed. (2013). Effect of cigarette Smoking on Liver Function Test and Some Other Related Parameters. *Zanco J Med Sci*. 17(3) : 55-61. Doi : 10.15218/zjms.2013.0048
- Rosida, A. (2016). Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Hati. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*. 12(1) : 3-4. Doi : 10.20527/jbk.v12i1.364
- Rusman. (2017). Gambaran SGOT dan SGPT pada Penderita Demam Berdarah di Rumah Sakit Columbia Asia Medan. *Skripsi*. Universitas Medan Area Medan. Medan. Berasal dari <http://repository.uma.ac.id/bitstream/123456789/8430/1/148700039.pdf>
- Rustini, N. K. (2020). Gambaran Kadar Serum Glutamic Pyruvic Transaminase (SGPT) pada Petugas SPBU. *Skripsi*. Politeknik Kesehatan Denpasar. Bali. Berasal dari <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/>
- Sidi, M., E. P. Sari dan D. Y. Kristianingrum. (2018). Gambaran Kadar SGPT (*Serum Glutamic Pyruvic Transaminase*) Pada Perokok Aktif. Berasal dari *Karya Tulis Ilmiah*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika. Jombang. Berasal dari <https://repo.stikesicme-jbg.ac.id/680/2/151310071%20MUHTAR%20SIDI%20KTI%20PDF.pdf>
- Sukmana, T. (2015). *Mengenal Rokok dan Bahayanya*. Be Champion. Jakarta. Berasal dari <https://books.google.co.id/books?id=9AdrCwAAQBAJ&printsec=frontcover#v=onepage&q&f=false>
- Susilowati, E. Y. (2016). Identifikasi Nikotin dari Daun Tembakau (*Nicotiana tabacum*) Kering dan Uji Efektifitas Ekstrak Daun Tembakau sebagai Insektisida Penggerak Batang Padi (*Scirpopaga innonata*). *Skripsi*. Universitas Negeri Semarang. Semarang. Berasal dari <http://lib.unnes.ac.id/2728/1/1596.pdf>
- Syadzali, A. (2019). Perbedaan Intensi Beralih Menggunakan Rokok Elektrik Ditinjau dari Pengetahuan Tentang Informasi Bahaya Merokok pada Mahasiswa Universitas Negeri Semarang. *Skripsi*. Universitas Negeri Semarang. Semarang. Berasal dari <http://lib.unnes.ac.id/33636/1/1511414072.pdf>

- Tabwbariah, L., Apriliana, E., Wintoko, R., dan Sukohar, A. (2014). Hubungan Konsumsi Rokok dengan Perubahan Tekanan Darah pada Masyarakat di Pulau Pasaran Kelurahan Kota Karang Kecamatan Teluk Betung Timur. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*. 3(6) : 14. Berasal dari <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/293/291>
- Tanoeisan, A. P., Y. M. Mewo dan S. H.M. Kaligis. (2016). Gambaran Kadar Serum *Glutamic Pyruvic Transaminase* (SGPT) Pada Perokok Aktif Usia > 40 Tahun. *Jurnal Universitas Sam Ratulangi*. 4(1). Doi : 10.35790/ebm.v4i1.11048
- Tanuwihardja, Susanto. Rokok Elektronik (*Electronic Cigarette*). (2012). *J Respir Indo*. 32(1) : 8-56. Berasal dari <http://arsip.jurnalrespirologi.org/wp-content/uploads/2012/01/jri-2012-32-1-531.pdf>
- Wicaksana, K. L. (2020). Gambaran Kadar SGPT (Serum Glutamic Pyruvic Transaminase) pada Perokok Aktif di Usia 17 - 25 Tahun dengan Lama Merokok < 10 Tahun. *Jurnal Borneo Cendekia*. 4(2). Berasal dari <http://journal.stikesborneocendekiamedika.ac.id/index.php/jbc/article/view/247>
- Widyastuti. R. (2016). Hubungan Kadar SGPT (Serum Glutamic Pyruvic Transaminase) dengan Titer Widal Antigen O Salmonella typhii pada Penderita Demam Typhoid. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surabaya. Surabaya. Berasal dari http://repository.um-surabaya.ac.id/4378/1/3._RW_FIX.pdf
- Yulfrida, F. (2017). Efektivitas Biofilter Berbahan Batang Jagung dengan Penambahan Serbuk Biji Kurma dan Serbuk Biji Kopi Terhadap Pengurangan Emisi Partikel Ultrafine dan Radikal Bebas Asap Rokok. *Karya Tulis Ilmiah*. Universitas Islam Maulana Malik Ibrahim Malang. Malang. Berasal dari <http://etheses.uin-malang.ac.id/11499/1/13640054.pdf>
- Zakaria, F. (2015). Efek Latihan Fisik Maksimal Terhadap Tingkat Kerusakan Faal Hati dengan Menggunakan Test *Serum Glutamate Piruvate Transaminase* (SGPT). *Skripsi*. Universitas Negeri Semarang. Semarang. Berasal dari <http://lib.unnes.ac.id/20842/>