

DAFTAR PUSTAKA

1. Hall JE, Guyton AC. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran 13th Edition. Egc. 2019;12:898–900.
2. Salsabila NN, Indraswari N, Sujatmiko B. Gambaran Kebiasaan Merokok Di Indonesia Berdasarkan Indonesia Family Life Survey 5 (Ifs 5). Jurnal Kesehatan Indonesia. 2022;7(1):13.
3. Satpathy N, Jena PK, Epari V. Gender Dimensions Of Youth Vulnerability Toward Access To Cigarettes in South-East Asia: Evidence From Global Youth Tobacco Survey. Front Public Health. 2022;10.
4. Reistriawan Dwijayanti M, M, N. Wibawa Ari. Adiatma Gede P, I. Sundari Ratna P L. Gambaran Konsumsi Rokok Terhadap Aktivitas Fisik Pada Laki-Laki di Kecamatan Denpasar Selatan. Dep Ilmu Faal, Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. 2022;10:160–3.
5. Zulaikhah V, Wijayadi K, Juliyanto E. Evaluasi Hasil Edukasi Masyarakat Tentang Bahaya Kandungan Dalam Rokok. Indonesia Journal National Science Education. 2021;4(2):510–5.
6. Sopiani ME, Romdhoni E. Analisis Tingkat Keragaman Cempedak di Kabupaten Bangka dan Kabupaten Bangka Barat berdasarkan Karakter Morfologi. Fakultas Pertanian Universitas Bangka. 2021;06(2):51–62.
7. Rahmawati AA, Ardana M, Sastyarina Y. Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences. 2019 :385–8.
8. Julizan N. Validasi Penentuan Aktifitas Antioksidan Dengan Metode Dpph. candaga Media. 2019;1(1).
9. More GK, Makola RT. In-vitro Analysis of Free Radical Scavenging Activities and Suppression of LpS-induced ROS Production in Macrophage Cells By Solanum Sisymbriifolium Extracts. 2020;
10. Medicine & Science in Sports & Exercise. The Netter Collection of Medical Illustrations 2012. Volume 2. Vol. 44. 983 p.

11. Petty TL. Fishman's Pulmonary Diseases and Disorders, JAMA: The Journal of the American Medical Association. vols 279. 1998. 1223–1223 p.
12. Paulsen F, Waschike J. Sobotta Atlas of Anatomy. Vol. 65, Elsevier. 2018. p. 207–316.
13. Maulidiyah N, Amin M. Biomarker Pernapasan pada Penyakit Paru. J Respirasi. 2019;1(2):67.
14. Anthony L. Mescher. Jonqueira's Basic Histology. Vol. 2018, McGraw-Hill Education. 2018. 385–395 p.
15. McAdam K, Murphy J, Eldridge A, Meredith C, Proctor C. Integrating Chemical, Toxicological and Clinical Research To Assess The Potential Of Reducing Health Risks Associated With Cigarette Smoking Through Reducing Toxicant Emissions. 2019:102–14.
16. Rosmanely S, Rahmadani S, Arista E, Rombedatu AT, Putri AA. Peningkatan Pengetahuan Mengenai Infeksi Saluran Pernapasan Atas dan Bahaya Merokok pada Masyarakat di Desa Parenreng. 2023;2(1):58–68.
17. Menicagli R, Marotta O. Free Radical Production in the Smoking of E - Cigarettes and their Possible Effects in Human Health. Helath journal 2020;1–6.
18. Sandi, K. Identifikasi Efek Protektif Bawang Putih Berupa Antioksidan Terhadap Radikal Bebas. 2020;9:1051–6.
19. Iksan P. Pengaruh Pemberian Ekstrak Kulit Buah Cempedak (*Artocarpus integer*) Terhadap Kadar Hemoglobin. Repository unja. 2022.
20. Sandi K, Akbar MY, et al. Pengaruh Madu Terhadap Hepar Mencit Yang Terpapar Asap. 2020;12:1017–22.
21. Cheng KA, Nichols H, McAdams HP, Henry TS, Washington L. Imaging of Smoking and Vaping Related Diffuse Lung Injury. Radiol Cline North America. 2022 Nov 1;60(6):941–50.
22. Soetiarto F. Mengenal lebih Jauh Rokok Kretek. Book of Publication. 2019
23. Nardiello C, Morty RE. World No Tobacco Day 2020 Lung Cell Mol Physiol. 2020;318(5):L1010–5.

24. Sari MR. Profil Kadar Kadmium (Cd) Dalam Urine pada Perokok Aktif. *Jurnal Lab Medis*. 2020;02(01):37–41.
25. Moon SY, Kim T, Kim YJ, Kim Y, Kim SY, Kang D. Public Facility Utility and Third-Hand Smoking Exposure Without First and Second-Hand Smoking according to urinary cotinine level. *Int J Environ Res Public Health*. 2019;16(5).
26. Duhita F, Rahmawati NI. Dampak Kesehatan Anak Pada Periode Embrio, Janin, Bayi dan Usia Sekolah dengan Ayah Perokok. *Jurnal Kesehatan Vokasional*. 2019;4(1):12.
27. Handayani S, Kurniawati I, Rasyid FA. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Karet Kebo (*Ficus elastica*) dengan Metode Peredaman Radikal Bebas DPPH (1 , 1-Diphenyl-2- Picrylhydrazil). 2020;6(1):141–50.
28. Kim SM, Hwang KA, Choi DW, Choi KC. The Cigarette Smoke Components Induced The Cell Proliferation and Epithelial To Mesenchymal Transition Via Production Of Reactive Oxygen Species in Endometrial Adenocarcinoma Cells. *Food Chem Toxicol*. 2018;1;121:657–65.
29. Abdelghany TM, Ismail RS, Mansoor FA, Zweier JR, Lowe F, Zweier JL. Cigarette Smoke Constituents Cause Endothelial Nitric Oxide Synthase Dysfunction and Uncoupling Due To Depletion Of Tetrahydrobiopterin With Degradation Of GTP Cyclohydrolase. *Nitric Oxide - Biol Chem*. 2018;1;76:113–21.
30. Yoshida T, Tudor RM. Pathobiology Of Cigarette Smoke-Induced Chronic Obstructive Pulmonary Disease. *Physiol* 2018;87(3):1047–82.
31. Sukun D, Suryanto E. Aktivitas Penangkap Radikal Bebas Dari Ekstrak Fenolik. 2019;1–7.
32. Rodwell VW, Bender DA, Botham KM, Kennelly PJ, Weil AP. Harper's Illustrated Biochemistry, 30th Ed. Harper's Illustrated Biochemistry. 2015. 647, 656–7 p.
33. PDPI. Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK). Pedoman Diagnosis Penatalaksanaan Di Indonesia 2018.

34. Caliri AW, Tommasi S, Besaratinia A. Relationships Among Smoking, Oxidative Stress, Inflammation, Macromolecular Damage, and Cancer. *Mutat Respiratory* 2021; 1;787:108365.
35. Yudhawati Y. Imunopatogenesis Penyakit Paru Obstruktif Kronik. 2018;4(1):19–25.
36. Maharani AI, Riskierdi F, Febriani I, Kurnia KA. Peran Antioksidan Alami Berbahan Dasar Pangan Lokal dalam Mencegah Efek Radikal Bebas. 2021;390–9.
37. Pingleton SK. Pulmonary and Critical Care Medicine. Vol. 273, JAMA: The Journal of the American Medical Association. 1995. 1717–1718 p.
38. Zainul M. Pengaruh pemberian buah naga merah , jambu biji merah , dan kombinasinya terhadap kapasitas antioksidan total dan kadar malondealdehid pada remaja perokok. 2020;9(1):53–60.
39. Fransiska AN, Odhia FN, Putri GK, Setyasna P, Tyasna PS, et al. Literature review: molecular docking aktivitas senyawa antioksidan alami pada beberapa tanaman di indonesia. 2023;12(1):55–60.
40. Melina LU. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Asam Jawa (*Tamarindus indica* L). 2022;
41. Rohmatussolihat P. Penyelamat Sel-Sel Tubuh Manusia. 2009;4(1):5–9.
42. Rezki M, Nurlily, Fadilaturrahmah. Skrining Fitokomia dan Penetapan Kadar Fenol Total Pada Ekstrak Daun Nangka (*Artocarpus heterophyllus*), Cempedak (*Artocarpus integer*), dan Tarap (*Artocarpus odoratissimus*) Asal Desa Pengaron Kabupaten Banjar. *Insa Farm Indones*. 2021;4(1).
43. Khairunnisa U. Aplikasi Desain Faktorial 3 2 Pada Ekstraksi Termomodifikasi Kulit Buah Cempedak (*Artocarpus integer*) dengan Parameter Kadar Flavonoid Total dan Aktivitas Antioksidan. Universitas Sriwijaya 2022;
44. Triwahyuni H, Widiastuti, Widyasari YE. Pengaruh Waktu Fiksasi, Waktu Dehidrasi dan Waktu Anal terhadap Mutu dan Kualitas Has Pewarnaan HE. *Prosiding Pengembangan Profesi Pranata Laboratorium Pendidikan*. 2021;2(1):29–35.

45. Fakhriansyah M, Fathimahhayti LD, Gunawan S. Ez Prep Concentrate (Ez Prep) Sebagai Alternatif Reagen Deparafinisasi Pada Pewarnaan Hematoksilin Eosin Teknologi Terapan. *G-Tech:Teknologi Terapan*. 2022;6(2):295–305.
46. Kirana R. Pengaruh Pemberian Teh Hijau (*Cammelia sinensis*) terhadap Kerusakan Struktur Histologis Alveolus Paru Mencit yang Dipapari Asap Rokok. 2018;1–2.
47. Prameswari YN. Pengaruh Pemberian Dosis Bertingkat Madu Terhadap Gambaran Mikroskopis Paru dan Hepar Pada Mencit Strain Jantan yang Diberi Paparan Asap Rokok. Universitas Diponegoro. 2019
48. Ganesha IGH. Pemberian Ekstrak Etanol Kubis Ungu (*Brassica oleraceae* L.) Menurunkan Kadar Malondialdehid dan Jumlah Makrofagh Jaringan Paru Tikus yang Terpapar Asap Rokok. *Magister Biomedik, Universitas Udayana*. 2019;6(1):1–9.
49. Simbala H. Uji Invivo Ekstrak Bawang Hutan (*Eleutherine americana* Merr) Terhadap Gambaran Mikroskopis Organ Paru – Paru Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus norvegicus*). Program Studi Farmasi FMIPA UNSRAT Manado. 2023;03(01):7–14.
50. Mustofa S, Tarigan CY. Efek Protektif Ekstrak Kulit Batang Bakau (*Rhizophora apiculata*) terhadap Kerusakan Histopatologi Paru *Rattus norvegicus* yang Diinduksi Asap Rokok. *Universitas Lampung*. 2023;14(2):241–50.