

DAFTAR PUSTAKA

- Ajisaka., 2012. *Teh Dahsyat Khasiatnya*. Surabaya: Stomata. 23-45.
- Anwar, A. F., Hadi, R. S., and Kunci, K. (2024). Pengaruh Fermentasi Madu terhadap Viabilitas dan Proliferasi Sel Fibroblast Pasca Diinduksi Cisplatin in vitro serta Tinjauan Menurut Islam. *Jurnal Ilmiah*, 3(1): 1–9.
- Arifandi, F. (2023). *Ilmu Qawaid Fiqhiyyah Beserta Penerapannya dalam Dunia Kedokteran*. Jakarta: El Raudhah Publishing. 10-19.
- Bellantoni MI, Picciolo G, Pirrotta I, Irrero N, Vaccaro M, Vaccaro F, Squadrito and Pallio G. (2023). Oral Cavity Squamous Cell Carcinoma: An Update of the Pharmacological Treatment. *Biomedicines*, (11): 1-12.
- Dohude, G. A., and Ramaliah, R. (2022). Tingkat Pengetahuan Dokter Gigi Mengenai Deteksi Dini Karsinoma Sel Skuamosa Rongga Mulut. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 6(2), 137.
- Elina, L., Andriyani, D., and Istiandani, E. (2024) Indek Plak Gigi Sebelum dan Sesudah Berkumur Seduhan Teh Hijau Anak Umur 10 Tahun di MIN 1 Lampung Barat. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 19(2): 244-248.
- Ginting, R., Betty, and Michelle. (2015). Rongga Mulut Baik Sedang. *Jurnal Ilmiah PANNMED*, 10(1): 11–13.
- Hanahan, D., & Weinberg, R. A. (2011). Hallmarks of Cancer: The Next Generation. *Cell*, 144(5): 646–674.
- Justus, C. R., Leffler, N., Ruiz-Echevarria, M., & Yang, L. V. (2014). In vitro Cell Migration and Invasion Assays. *Journal of Visualized Experiments (JoVE)*, (88): 1–8.
- Komariah, K., Ageng, A., and Kusuma, I. (2019). Efek Kombinasi Asam Valproat dan Nano Kitosan Kumbang Tanduk (*Xylotrupesgideon*) terhadap Viabilitas dan Sitotoksitas Sel Kanker Lidah (HSC-3). *Prosiding Seminar Nasional Pakar*, 1–7.
- Kusuma Dewi, Y., and Amelia Riyandari, B. (2020). Potensi Tanaman Lokal sebagai Tanaman Obat dalam Menghambat Penyebaran COVID-19. *Jurnal Pharmascience*, 7(2): 112–128.
- Li, Y., Cheng, L., and Li, M. (2024). Effects of Green Tea Extract Epigallocatechin-3-Gallate on Oral Diseases: A Narrative Review. *Pathogens*, 13(8): 61-63.
- Limbong, W., Rusip, G., Muharraran, F., Wijaya, G., Artikel Abstrak, I., & Author, C. (2022). Gambaran Pengetahuan Dokter mengenai Karsinoma Sel Skuamosa Rongga Mulut dan Human Papillomavirus. *Prima Journal of Oral and Dental Sciences*, 5(2): 75–78.
- Medawati, A. (2013). Karsinoma Sel Skuamosa sebagai salah satu Kanker Rongga Mulut dan Permasalahannya. *Insisiva Dental Journal*, 2(1): 87–90.
- Mukherjee, P. K. (2019). Bioassay-Guided Isolation and Evaluation of Herbal Drugs. *Quality Control and Evaluation of Herbal Drugs*, 515–537.

- Ohnishi, S., and Takeda, H. (2015). Herbal Medicines for the Treatment of Cancer Chemotherapy-Induced side effects. *Frontiers in Pharmacology*, 6(3): 1–5.
- Pakpahan, A., and Anggraeni, R. (2023). Uji Sitotokisitas Ekstrak Etanol Kulit Pisang terhadap Sel Lini HSC-3 Pratista Patologi. *Pratista Patologi*, 8(2): 62–67.
- Picciolo, G., Skuadrito, F., Ilmu, D., Biomedis, P., Gigi, K., and Messina, U. (2023). Karsinoma Sel Skuamosa Rongga Mulut: *Pembaruan dari Pengobatan Farmakologis* 1 2.
- Pijuan, J., Barceló, C., Moreno, D. F., Maiques, O., Sisó, P., Marti, R. M., Macià, A., and Panosa, A. (2019). In vitro Cell Migration, Invasion, and Adhesion Assays: From Cell Imaging to Data Analysis. *Frontiers in Cell and Developmental Biology*, 7(2): 1–16.
- Rady, I., Mohamed, H., Rady, M., Siddiqui, I. A., and Mukhtar, H. (2018). Cancer Preventive and Therapeutic Effects of EGCG, the Major Polyphenol in Green Tea. *Egyptian Journal of Basic and Applied Sciences*, 5(1): 1–23.
- Ranggaini, D., M., Halim, J., and Tridarmawan, R. (2022). Pengaruh Ekstrak Biji Melinjo terhadap Viabilitas dan Apoptosis Sel HSC-3 (Laporan Penelitian). *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*, 4(2): 36–39.
- Ramadhani, Y., Rahmasari, R. R. P., Prajnasari, K. N., Alhakim, M. M., Aljunaid, M., Al-Sharani, H. M., Tiantiana, Juliastuti, W. S., Ridwan, R. D., and Diyatri, I. (2022). A Mucoadhesive Gingival Patch with Epigallocatechin-3-gallate Green Tea (*Camellia sinensis*) as an Alternative Adjunct Therapy for Periodontal Disease: A Narrative Review. *Dental Journal*, 55(2): 114–119.
- Ribeiro, I. P., Rodrigues, J. M., Mascarenhas, A., Kosyakova, N., Caramelo, F., Liehr, T., Melo, J. B., and Carreira, I. M. (2018). Cytogenetic, Genomic, and Epigenetic Characterization of the HSC-3 Tongue Cell Line with Lymph node Metastasis. *Journal of Oral Science*, 60(1): 70–81.
- Rivera, C. (2015). Essentials of Oral Cancer. *International Journal of Clinical and Experimental Pathology*, 8(9): 11884–11894.
- Rizki, A., Suciati, Y., and Hadi, R. S. (2023). Green Tea Leaf Extract Reduces Viability and Migration of Cholesteatoma Fibroblast of Chronic Suppurative Otitis Media Cultured in vitro. *Medisains*, 21(2): 34.
- Rizky, G. A., Rifandy, M. A., Hasan, M. F., & Lisnawati. (2025). Kaidah-Kaidah Khusus Siyasah Qadhaiyyah. Tadhkirah: *Jurnal Terapan Hukum Islam dan Kajian Filsafat Syariah*, 2(2): 20–31.
- Rohman, A. (2020). Urgensi Kaidah Fikih dalam Merespons Persoalan Hukum Islam Kontemporer. *Jurnal Ijtihad*, 14(1): 45–60

- Sianipar, N. F., Purnamaningsih, R., and Rosiana, R. (2016). Pengembangan Tanaman Keladi Tikus (*Typhonium Flagelliforme* Lodd.) Asal Indonesia Sebagai Obat Antikanker. *ETHOS (Jurnal Penelitian Dan Pengabdian)*, 65.
- Singh, R., Akhtar, N., and Haqqi, T. M. (2010). Green Tea Polyphenol Epigallocatechin-3-gallate: Inflammation and Arthritis. *Life Sciences*, 86(25–26): 907–918.
- Syarifuddin, A. (2021). Prinsip Lā Darar wa Lā Dirār dalam Etika Penelitian Kesehatan Perspektif Islam. *Jurnal Etika Islam*, 5(1): 33–48.
- Wang, X., and Khalil, R. A. (2018). Matrix Metalloproteinases, Vascular Remodeling, and Vascular Disease. In *Advances in Pharmacology* (1st ed., Vol. 81). Elsevier Inc.
- Widowati, W. (2018). *Teh; Manfaat Bagi Kesehatan*. Yogyakarta: Rumah Pengetahuan. 40-62.
- Zaki, M. (2022). Fikih, Ushul Fikih dan Qawaid al-Fiqhiyyah dalam Lintasan Sejarah. Nur El-Islam: *Jurnal Pendidikan dan Sosial Keagamaan*, 9(2): 189–204.