

BAB VIII

DAFTAR PUSTAKA

- Abdel-wahab, Ahmed, Kamel M.A. Hassanin, Ahmed A. Mahmoud, Walaa I.E. Abdel-badeea, Abdel Razik H. Abdel-razik, Eman Zekry Attia, Usama Ramadan Abdelmohsen, et al. 2021. "Physiological Roles of Red Carrot Methanolic Extract and Vitamin e to Abrogate Cadmium-induced Oxidative Challenge and Apoptosis in Rat Testes: Involvement of the Bax/Bcl-2 Ratio." *Antioxidants* 10 (11). <https://doi.org/10.3390/antiox10111653>.
- Anindita, Reza, T. Soeprbowati, and N. Suprpti. 2012. "POTENSI TEH HIJAU (Camelia Sinensis L.) DALAM PERBAIKAN FUNGSI HEPAR PADA MENCIT YANG DIINDUKSI MONOSODIUM GLUTAMAT (MSG)." *ANATOMI Dan FISILOGI* XX (2): 15–23. <https://doi.org/10.14710/baf.v20i2.4768>.
- Arnanda, Quinzheilla Putri, and Rina Fajri Nuwarda. 2019. "Penggunaan Radiofarmaka Teknisium-99M Dari Senyawa Glutation Dan Senyawa Flavonoid Sebagai Deteksi Dini Radikal Bebas Pemicu Kanker." *Farmaka Suplemen* 14 (1): 1–15.
- Aulia, Yusrin, Fathiyah Safitri, and Rahmiyah Fadilah. 2017. "Efek Anti Inflamasi Ekstrak Etanol Wortel (Daucus Carota L.) Terhadap Tikus Strain Wistar (Rattus Novergicus) Yang Diinjeksi Karagenan." *Saintika Medika* 9 (2): 65. <https://doi.org/10.22219/sm.v9i2.4131>.
- Azlan, Izma Izzaty Binti. 2018. "Khasiat Wortel (Daucus Carota) Dalam Mengurangi Hepatotoksisitas Pada Mencit (Mus-Musculus) Yang Diinduksi Monosodium Glutamat (Msg)." *Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara Medan*. <https://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/13684/150100198.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.
- Ermayanti, Ni Gusti Ayu Manik., Dwi, Ariani Yulihastuti., Ni Wayan, Sudatri. 2014. "Struktur Histologi Hati Mencit (Mus Musculus L .) Setelah Perlakuan Monosodium Glutamat (MSG)," 298–303. http://digilib.mercubuana.ac.id/manager/t!@file_artikel_abstrak/Isi_Artikel_361952562216.pdf.
- Habiburrohman, Denny, and Asep Sukohar. 2018. "Aktivitas Antioksidan Dan Antimikrobal Pada Polifenol Teh Hijau." *Agromedicine Unila* 5

(2): 587–91.

- Hepatotoksisitas, Mengurangi, and Pada Mencit. 2018. “Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara Medan 2018.”
- Jia, Xinxin, Weiyi Zhang, Alisdair R. Fernie, and Weiwei Wen. 2021. “Camellia Sinensis (Tea).” *Trends in Genetics* 37 (2): 201–2. <https://doi.org/10.1016/j.tig.2020.10.002>.
- M. Syaifulloh. 2014. “PENGARUH PEMBERIAN VITAMIN C DAN ZINC TERHADAP JUMLAH SPERMA MENCIT BALB/C YANG TERPAPAR ASAP ROKOK NASKAH PUBLIKASI.” *English Language Teaching* 39 (1): 1–24.
- Martono, Budi, and Rudi T. Setiyono. 2014. “Skrining Fitokimia Enam Genotipe Teh.” *Jurnal Tanaman Industri Dan Penyegar* 1 (2): 63. <https://doi.org/10.21082/jtidp.v1n2.2014.p63-68>.
- Maulina, Meutia. 2018. “Zat-Zat Yang Mempengaruhi Histopatologi Hepar.” *Unimal Press* 49: 1.
- Merdana, I Made, I Made Kardena, Ketut Budiasa, and I Made Dodi Gunawan. 2019. “Histopathological Structure of White Rats Liver After Giving Ant Nest Extract Due To Induced Paracetamol Toxic Dose.” *Buletin Veteriner Udayana*, no. 21: 14. <https://doi.org/10.24843/bulvet.2019.v11.i01.p03>.
- National, Gross, and Happiness Pillars. n.d. “No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析 Title.”
- Nurhayati. 2014. “Pengaruh Monosodium Glutamate (MSG) Terhadap Jumlah Dan Morfologi Spermatozoa Tikus Jantan Dewasa (*Rattus Norvegicus*).” *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang* 2 (14): 1–6.
- Panjiasih Susmiarsih, Tri, Kenconoviyati Kenconoviyati, and Kuslestari Kuslestari. 2018. “Potensi Ekstrak Daun Teh Hijau Terhadap Morfologi Dan Motilitas Spermatozoa Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Setelah Paparan Asap Rokok.” *Majalah Kesehatan Pharmamedika* 10 (1): 001. <https://doi.org/10.33476/mkp.v10i1.682>.
- Rahmando, Sandy. 2016. Pengaruh Pemberian Monosodium Glutamat Peroral Selama 14 Hari Terhadap Gambaran Histologi Sel Hepatosit

Pada Tikus Putih Betina Sprague Dawley Usia Rereproduktif (8-12 Minggu. *Jurnal Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah*.

Razali, Rezania. 2013. "Monosodium Glutamat (MSG) Dan Efek Neurotoksisitasnya Pada Sistem Saraf Pusat." *Journal of Chemical Information and Modeling* 53 (9): 1689–99.

"Teh Hijau Dan Zat Antikanker." n.d.

Wahyuningtyas, Perwitasari, Agung Janika Sitasiwi, and Muflichatun Siti Mardiaty. 2018. "Hepatosomatic Index (Hsi) Dan Diameter Hepatosit Mencit (Mus Musculus L.) Setelah Paparan Ekstrak Air Biji Pepaya (Carica Papaya L.)." *Jurnal Akademika Biologi* 7 (1): 8–17.