

DAFTAR PUSTAKA

- Ainy, Qurratu Darin., 2017. Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Kulit Buah Jengkol (*Archidendron pauciflorum*) terhadap Tikus Wistar Betina. *Pros. Semin. Nas. Masy. biodiversitas Indones*, 3(1), 33–38. https://drive.google.com/file/d/1jQF6b6NjhnTtpWDF38mIDgP_rNG0lkht/view?usp=drivesdk
- Alwi, Azharan Muhamad., 2016. Fiksasi 2 Minggu pada Gambaran Histologi Organ Ginjal, Hepar dan Pankreas Tikus Sprague Dawley dengan Pewarnaan Hematoxylin-Eosin. <https://drive.google.com/file/d/1jeaOoed31zx4sGanR6yBgXiiPHDcbVa/view?usp=drivesdk>
- Cintawan, Dwi Rini Karenina Made Ni., 2023. Gambaran Histopatologi Hepar Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan Galur Sprague-Dawley yang Diinduksi Alkohol dengan Model *Binge Drinking* Pasca Pembeian Ekstrak Bawang Hitam (*Black Garlic*). <https://drive.google.com/file/d/1jcZtlqB2Bh7nsAe7ucDRZw75nvyIs9l-/view?usp=drivesdk>
- Ermayanti, Manik Ayu Gusti Ni, Dwi Ariani Yulihastuti, & Ni Wayan Sudatri., 2014. Struktur Histologi Hati Mencit (*Mus musculus L.*) Setelah Perlakuan Monosodium Glutamat (MSG). In *Prosiding Seminar Nasional Prodi Biologi F. MIPA UNHI. Denpasar: Universitas Hindu Indonesia*. file:///C:/Users/USER/Downloads/Documents/Isi_Artikel_361952562216.pdf
- Gibson, Erik Novianus., 2014. Efek Hepatoprotektor Ekstrak Etanol Lidah Buaya (*Aloe vera Linn.*) Terhadap Gambaran Histopatologi Hati Tikus Jantan Putih (*Rattus norvegicus*) Galur Wistar yang Diinduksi Parasetamol. *Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjungpura*, 3(1). <https://drive.google.com/file/d/1jIJ0a8bptEvaOQXso8hCwMZIcc6c2AT7/view?usp=drivesdk>
- Ham, J. dkk., 2020. *Protective effects of methoxsalen supplementation on chronic alcohol-induced osteopenia and steatosis in rats*. *Molecules*, 25(5), 1177.
- Hendri , Ari Hepi Yanti, Tri Rima Setyawati., 2017. Tingkat Kerusakan Hepatosit Mencit yang Diinduksi Alkohol 40%. *Protobiont*, 6(1). <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jprb/article/view/18145/15339>

- Indrawati, A. 2017. *Teknik Pembuatan Dan Evaluasi Preparat Histologi Dengan Pewarnaan Hematoksilin Eosin Di Laboratorium Histologi Dan Biologi Sel Fakultas Kedokteran UGM Dan National Laboratory Animal Center (NLAC) Mahidol University* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Juniari, Eni Kadek Ni., 2016. *Bartending & Mixiologi*. Yogyakarta: ANDI. <http://kindredcocktails.com/review/craf-cocktail-making-theor-and-structure-acidit> yang diakses pada tanggal 10 Juni 2019 pada pukul 09.00 WITA. [file:///C:/Users/USER/Downloads/547-Article%20Text-1129-1-10-20210909%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/USER/Downloads/547-Article%20Text-1129-1-10-20210909%20(1).pdf)
- Kardena, Made I., Ida Bagus Oka Winaya., 2014. Kadar Perasan Kunyit yang Efektif Memperbaiki Kerusakan Hati Mencit yang Dipicu Karbon Tetrachlorida. *Jurnal Veteriner*, 12(1), 34-39. https://drive.google.com/file/d/1jBo0O8Gg4l_I66l5z1d9q5ghDjbzZ33t/view?usp=drivesdk
- King, MW., 2017. *Metabolisme Alkohol*
- Kumar, S., & Pandey, A. K., 2014. *Chemistry and biological activities of flavonoids: an overview. The scientific world journal*, 2014.
- Lawung, T. Kristina, I Nyoman Sasputra, Debora S. Liana., 2020. Efek Pemberian Minuman Sopi Dibandingkan Alkohol Jenis Lainnya Terhadap Gambaran Histopatologi Pankreas Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Galur Sprague dawley. *Cendana Medical Journal (CMJ)*, 8(1), 501-505. https://drive.google.com/file/d/1ismR-Kzz_Pvj3hyZ8_bw1XqM47GVj9fr/view?usp=drivesdk
- Ma'rit., 2018, Eksistensi Para Pembuat Sopi di Kecamatan Sambi Rampas Kabupaten Manggarai Timur, Skripsi, Universitas Muhammadiyah, Makassar. <https://drive.google.com/file/d/1jTFvvARYS7O7i4LXAFecDj1lfX159PhD/view?usp=drivesdk>
- Maher, J. Jacquelyn, M.D., 2014. *Exploring Alcohol's Effects on Liver Function*
- Makiyah, Arfatul, & Lela Laetatul Khumaisah., 2018. Studi Gambaran Histopatologi Hati Tikus Putih Strain Wistar yang Diinduksi Aspirin Pasca Pemberian Ekstrak Etanol Umbi Iles-iles (*Amorphophallus variabilis* Bl) Selama 7 Hari. *Artikel Penelitian*, 50(2), 93-101. <https://drive.google.com/file/d/1jTdLP8y2YH0x7fEuvXUvVANPdEmobjpm/view?usp=drivesdk>

- Maulina Meutia., 2018. *Zat-zat yang Mempengaruhi Histopatologi Hati*. UNIMAL PRESS. Universitas Malikussaleh, Lhokseumawe.
- Murti FK, Amarwati S, Wijayahadi N., 2016. Pengaruh ekstrak daun kersen (*muntingia calabura*) terhadap gambaran mikroskopis hepar tikus wistar jantan yang diinduksi etanol dan soft drink;5(4):871–83. https://drive.google.com/file/d/1jT91hDaOXQPzttlD_FrvK09bpLT7ZoL/view?usp=drivesdk
- Novitasari, Adelia, Evi Puspita Sari, & Ratna Dewi Permatasari., 2020. Aktivitas Serum Glutamic Pyruvic Transaminase (Sgpt) Pada \Pengkonsumsi Minuman Beralkohol. <https://drive.google.com/file/d/1iwNdPruRoIEZyzmtkShX88hDIMy1QEX9/view?usp=drivesdk>
- Nugroho, Rudy Agung., 2018. *Mengenal Mencit Sebagai Hewan Laboratorium*.
- Nursoleh Roy., 2021. Pengaruh Ekstrak Kurms Ajawa Sebagai Proteksi Terhadap Kerusakan Sel Hepar. (Studi Eksperimental Tikus Putih Galur Wistar Rattus Norvegikus yang diinduksi Alkohol 70%). https://drive.google.com/file/d/1jd6zQ4LNLO_aJAS1L-Muyec5CtaBqNgu/view?usp=drivesdk
- Osna, A. Natalia, dkk., 2017. *Alcoholic Liver Disease: Pathogenesis and Current Management*. Alcohol.
- Radiena, Mozes S.Y., & Maria A. Leha., 2015. *Pengolahan sopi menjadi minuman anggur*. *Majalah Biam*, 11(1), 17-25. <https://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=481341&val=8395&title=PENGOLAHAN%20SOPI%20MENJADI%20%20MINUMAN%20ANGGUR>
- Riskiyani, Shanti, Miftahul Jannah, & Arsyad Rahman., 2015. Aspek Sosial Budaya Pada Konsumsi Minuman Beralkohol (Tuak) Kabupaten Toraja Utara. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 11(2) :76-85. Diakses dari https://journal.unhas.ac.id/index.php/mkm_i/article/view/520 pada tanggal 12 <https://drive.google.com/file/d/1jTs32IaMEca0k7dZ0Op-DEkYkr6T78Uq/view?usp=drivesdk>
- Rompas, G. Deyana, Stefana H.M. Kaligis, & Youla Assa., 2020. *Kadar Serum Glutamate Piruvate Transaminase Pada Peminum Minuman Beralkohol di Kelurahan Tosuraya Selatan*. *eBiomedik*, 8(1). https://drive.google.com/file/d/1jVDXEJUCRoisO_E4u5RV5GIJYdYNTzA/view?usp=drivesdk

- Sari, Sispipta Eka Yeti., 2019. *Modul Pratikum Sitohistoteknologi*.
- Sijid, dkk., 2020. Pengaruh Pemberian Tuak terhadap Gambaran Histopatologi Hati Mencit (*Mus musculus*) ICR Jantan. *Jurnal Pendidikan Matematika Dan IPA*, 11(2), 193. <https://drive.google.com/file/d/1jVIPOvAXbJPlbDAkgFwNf8Oxb5AsQj4Q/view?usp=drivesdk>
- Soesilawati, Pratiwi., 2020, *Histologi Kedokteran Dasar, 3, Airlangga University Press, 37 Surabaya*.
- Suaniti, Made Ni, dkk., 2014. Kerusakan hati akibat keracunan alkohol berulang pada tikus wistar. *Jurnal Veteriner*, 13(2), 199-204. <file:///E:/PENELITIAN/jurnal%20KTI/penelitian%20suaniti%20dkk.pdf>
- Subhi Asep., 2014. *Pemanfaatan jenis-jenis minuman beralkohol*
- Swarayana, Indrayadnya Made I, I Wayan Sudira, & I Ketut Berata., 2014. *Perubahan Histopatologi hati mencit (mus musculus) yang diberikan ekstrak daun ashitaba (Angelica keiskei)*.
- Syahrin Satriani, Carla Kairupan, & Lily Loho., 2016. Gambaran histopatologik hati tikus Wistar yang diberi ekstrak daun kelor (*Moringa oleifera*) setelah diinduksi karbon tetraklorida (CCl_4). *eBiomedik*, 4(2). <file:///C:/Users/USER/Downloads/Documents/sonnykalangi,+116.+ok.+satriani+syahrin.pdf>
- Wijaya, Maya Sekar M, Lisdiana, & Ning Setiati., 2014. Pemberian Ekstrak Benalu Mangga terhadap Perubahan Histologis Hepar Tikus yang Diinduksi Kodein. <file:///C:/Users/USER/Downloads/3103-6746-3-PB.pdf>
- Zakaria, Syuhada dkk., 2017. Vitamin E improved bone strength and bone minerals in male rats given alcohol. *Iranian journal of basic medical sciences*, 20(12), 1360. file:///C:/Users/USER/Downloads/Documents/IJBMS_Volume%202020_Issue%2012_Pages%201360-1367.pdf
- Zhao Liang, dkk., 2021. Protective Mechanism of Edible Food Plants against Alcoholic Liver Disease with Special Mention to Polyphenolic Compounds. *Nutrients*, 13(5). Retrieved https://drive.google.com/file/d/1j_6n6XTrUApNRj-KhVDe_LwepoGSPAIL/view?usp=drivesdk