

DAFTAR PUSTAKA

1. Purbaningsih, E. S. Analisis Faktor Gaya Hidup yang Berhubungan dengan Risiko Kejadian Gastritis Berulang. *Syntax Idea* **2**, 1–12 (2020).
2. Alwi, L., Pusmarani, J. & Putri, R. Aktivitas gastroprotektif ekstrak metanol kulit semangka (*Citrullus lanatus* L.) pada tikus (*Rattus norvegicus*) yang diinduksi aspirin gastroprotective activity of skin extract watermelone (*Citrullus lana*). *J. Pharm. Mandala Waluya* **1**, 21–36 (2022).
3. Artini, B., Prasetyo, W. & Lestari, M. P. Hubungan Pola Makan dan Stress terhadap Penyakit Gastritis: A Literature Review. *Nurs. Sci. J.* **6**, 13 (2022).
4. Suwindiri, Yulius Tiranda, W. A. C. N. Faktor Penyebab Keadian Gastritis Di Indonesia: Literarure Review. *J. Keperawatan Merdeka* **1**, 209–223 (2021).
5. Goodman and Gilman. *Manual Farmakologi dan Terapi*. (Buku Kedokteran ECG, 2008).
6. Goodman and Gilman. *Dasar Farmakologi Terapi vol 2*. (EGC, 2012).
7. Prabha, P., Karpagam, T., Varalakshmi, B. & Sohna Chandra Packiavathy, A. Indigenous anti-ulcer activity of *Musa sapientum* on peptic ulcer. *Pharmacognosy Res.* **3**, 232–238 (2011).
8. Putri, M. S. White Turmeric (*Curcuma zedoaria*): Its Chemical Substance and The Pharmacological Benefits. *J Major.* **3**, 88–93 (2014).
9. Desmiaty, Y., Winarti, W., Lindawati & Fahleni, F. (Formulation of *Curcuma zedoaria* as an Antioxidant Emulgel). *J. Ilmu Kefarmasian Indones.* **18**, 34–40 (2020).
10. Tuorkey, M. & Karolin, K. Anti-ulcer activity of curcumin on experimental gastric ulcer in rats and its effect on oxidative Stress/Antioxidant, IL-6 and enzyme activities. *Biomed. Environ. Sci.* **22**, 488–495 (2009).
11. Simbolon, S. B., Katar, Y. & Rusjdi, S. R. Efektivitas Kombinasi Ekstrak Kunyit (*Curcuma Domestica* Val) dan Madu Terhadap Ulkus Lambung Mencit BALB/c Akibat Pemberian Aspirin Secara Mikroskopis. *J. Kesehat. Andalas* **7**, 26 (2018).
12. Hanriko, R., Muhartono, Anggraini, D. I. & Pairul, P. P. B. Efek Protektif Jahe Putih Besar (*Zingiber Officinale* Rosc . Var . *Officinarum*) Terhadap Ulkus Gaster Tikus Jantan Galur Sprague Dawley yang Diinduksi Piroksikam. **2**, 118–123 (2018).
13. Indraswari, C. I., Kalsum, U. & Sudjari. The Influence Of Temulawak (*Curcuma xanthorriza*) To Rat Gaster with Peptic Ulcer Caused by The Indomethachine Induced. *J. Kedokt. Brawijaya* **XX**, 96–99 (2004).
14. Raehana, N. S. Efek Gastroprotektif pemberian Rimpang Kunyit (*Curcuma*

- domestica Val.) dari Ulkus Lambung yang diinduksi oleh NSAID. *J. Med. Hutama* **2**, 1053–1059 (2021).
15. Yuniarto, A., Susilawati, E., Rahman, T. A., Setiawan, F. & Juanda, D. Gastric Ulcer Healing Effect of Bangle (*Zingiber cassumunar* (Roxb.)) Rhizome Extract in Aspirin-induced Rats Model. *Indones. J. Pharm. Sci. Technol.* **1**, 29 (2017).
 16. Sistem ITI. National Plant Data Center, NRCS, USDA. *Baton Rouge, LA 70874-4490 USA*.
 17. Silalahi, M. *Curcuma zedoaria* (Christm.) Roscoe (Manfaat dan Bioaktivitas). *J. Pro-Life* **Volume 5 N**, (2018).
 18. Gharge, S., Hiremath, S. I., Kagawad, P., Jivaje, K. & Palled, M. S. *Curcuma zedoaria* Rosc (*Zingiberaceae*): a review on its chemical , pharmacological and biological activities. *Futur. J. Pharm. Sci.* 1–9 (2021) doi:10.1186/s43094-021-00316-1.
 19. Dosoky, N. S. & Setzer, W. N. Chemical Composition and Biological Activities of Essential Oils of *Curcuma* Species. *Nutriens* 10–17 (2018) doi:10.3390/nu10091196.
 20. Tortora, G. J. & Derrickson, B. *Dasar Anatomi dan Fisiologi : Pemeliharaan dan Kontinuitas Tubuh Manusia*. (EGC, 2016).
 21. Sukandar, E. Y. *et al. ISO Farmakoterapi*. (PT. ISFI Penerbitan, 2008).
 22. Ruge, M. *et al.* Gastritis: The histology report. *Dig. Liver Dis.* **43**, (2011).
 23. Goodman, L. . & A. Gilman. *Goodman & Gillman's The Pharmacological Basics of Therapeutics. 10th edition. Connecticut: The McGraw-Hill Companies, Inc. Terjemahan oleh Tim Alih Bahasa Sekolah Farmasi ITB. Goodman & Gillman Dasar Farmakologi Terapi. Edisi ke 10.* (EGC, 2001).
 24. Myers, R. L. & Myers, rusty L. *The 100 most important chemical compounds: a reference guide*. (Greenwood Press, 2007).
 25. Katzung, B., Masters, S. & Trevor, A. *Farmakologi Dasar dan Klinik. Edisi ke-12.* (2014).
 26. Kumar, V., Cotran, R. & Robbins, S. *Buku ajar patologi. Edisi ke-7.* (2007).
 27. Pratama, M. R. & Muhartono. Dampak mengkonsumsi alkohol terhadap kesehatan lambung. *Majority* **8**, 254–258 (2019).
 28. Leba, M. A. U. *Buku Ajar: Ekstraksi dan Real Kromatografi*. (Deepublish, 2017).
 29. Endarini, L. H. *Farmakognosi dan Fitokimia. Pusdik SDM Kesehatan*

- (2016).
30. Agoes, G. *Seri farmasi Industri-2: Teknologi Bahan Alam*. (ITB, 2009).
 31. Yadav, S., Sah, A. K., Jha, R., Sah, P. & Shah, D. Turmeric (curcumin) remedies gastroprotective action. *Pharmacogn. Rev.* **7**, 42–46 (2013).
 32. Paramita, T. M. & Ismail, A. Pengaruh Pemberian Ekstrak Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza*) Dosis Bertingkat Terhadap Gambaran Mikrokropis Testis Mencit Balb/C Jantan Yang Di Induksi Rifampisin. *Diponegoro Med. J.* **8**, 1050–1060 (2019).
 33. Sujono, T. A., Patimah, R. & Yuliani, R. Efek Antiinflamasi Infusa Rimpang Temu Putih (*Curcuma zedoaria* (Berg) Roscoe) Pada Tikus yang di Induksi karagenin. *Biomedika* **4**, (2012).
 34. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat, cetakan pertama, Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan*. (P.10-12, 2000).
 35. Maryam, F., Taebe, B. & Toding, D. P. Pengukuran Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Matoa (*Pometia pinnata* J.R & G.Forst). *J. Mandala Pharmacon Indones.* **6**, 1–12 (2020).
 36. Wahidah, S. W., Fadhilah, K. N., Nahhar, H., Afifah, S. N. & Gunarti, N. S. Uji Skrining Fitokimia Dari Amilum Familia Zingiberaceae. *J. Buana Farma* **1**, 5–8 (2021).
 37. Widyaningsih, W. & Afdaliah, S. N. Gastroprotective Effect of Green Algae Extract (*Ulva lactuca* L) on Gastric Rats. *Indones. J. Pharm. Sci. Technol.* **7**, 73 (2020).
 38. Widyaningsih, W., Sary, E. N., Halimah, D. N. & Jannah, W. O. M. Efek Gastroprotektif Kombinasi Perasan Daun Cincau dan Kulit Manggis Pada Tikus yang Diinduksi Etanol. *Tradit. Med. J.* **23**, 103–112 (2018).
 39. Putri, C. A., Pramudita Ramadani, A. & Rahma Maulida, F. Efek Gastroprotektif Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) pada Tikus Jantan yang Diinduksi Aspirin. *EKSAKTA J. Sci. Data Anal.* **19**, 98–104 (2019).
 40. Sukandar, E. Y., Safitri, D. & Pamungkas, A. D. Uji Aktivitas Antitukak Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) dan Daun Dewa (*Gynura pseudochina* (L.) DC.) pada Tikus Wistar Betina yang Diinduksi Etanol. **XXXIX**, 63–68 (2014).
 41. Mustaba, R., Oka Winaya, I. & Berata, I. Studi Histopatologi Lambung Pada Tikus Putih Yang Diberi Madu Sebagai Pencegah Ulkus Lambung Yang Diinduksi Aspirin. *Indones. Med. Veterinus* **1**, 471–482 (2012).
 42. Nurrosyidah, I. H., Putri, E. N. & Satria, B. A. Formulasi Deterjen Ramah Lingkungan dengan Serbuk Simplisia Daun waru (*Hibiscus tiliaceus* L.)

- dan Buah Lerak (Sapindus rarak DC .) Sebagai surfaktan Environmentally Friendly Detergent Formulation with Simplicia Powder of Waru Leaves (Hibiscus tilliac. *J. Ris. Kefarmasian Indones.* **5**, (2023).
43. Sumber, P. *et al.* Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers Purwokerto Kajian IN SILICO DAN IN VITRO Temu Kunci (Boesenbergia pandurata) Sebagai Antikanker Payudara Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers Purwokerto. *Pros. Semin. Nas. dan Call Pap.* 128–134 (2022).
 44. Yurleni. Penggunaan Beberapa Metode Ekstraksi Pada Rimpang Curcuma Untuk Memperoleh Komponen Aktif Secara Kualitatif (Use of Multiple Methods of Extraction on Curcuma Rhizomes To Acquire Qualitative Active Component). *Biospecies* **11**, 48–56 (2018).
 45. Kartika, S. D., Suci, P. R., Safitri, C. I. N. H. & Kumalasari, N. D. Formulasi Sediaan Masker Gel Peel Off Ekstrak Temu Putih (Curcuma zedoaria) Sebagai Anti Jerawat. *Semin. Nas. Pendidik. Biol. dan Saintek ke-VI* 351–358 (2021).
 46. Ramakrishnan, K. & Salnas, R. . *Peptic Ulcer Disease.* (American Family Physician, 2007).
 47. Neal, M. *Obat yang bekerja pada Saluran gastrointestinal I:Ulkus Peptikum.* (Erlangga, 2006).
 48. Khaerati, K., Rivani & Ihwan. Aktivitas Anti inflamasi Ekstrak Etanol Uwi Banggai Ungu (DioscoreaAlataL.) Terhadap Tikus Putih Galur Wistar Yang Induksi Putih Telur. *JFIOOnline | Print ISSN 1412-1107 | e-ISSN 2355-696X* **9**, (2019).
 49. Savarinal, J. P. & K.B, S. ‘Gastroprotective Effect Of Curcuma Longa Linn. Against Ethanol Induced Gastric Ulcer In Rats.’ (2018): 332-337. *J. Evol. Med. Dent. Sci.* **7**, 332–337 (2018).
 50. Sari, D. R. A. ., Yanuarty, R. & Kesehatan Bintang Persada Jl Gatot Subroto Barat, A. Potensi Gastroprotektif Fraksi Etil Asetat Daun Cincau Hijau (Cyclea barbata Miers) terhadap Lambung Tikus yang Diinduksi Etanol Gastroprotective Potential of the Ethyl Acetate Fraction from Green Leaf Jelly (Cyclea barbata Miers) Leaves against Ethanol-I. *Pharm. J. Indones.* **19**, 263–273 (2022).
 51. Serlina, D., Rahmanisa, S. & Fiana, D. N. Pengaruh Pemberian Ekstrak Kulit Batang Bakau (Bruguiera gymnorrhiza) terhadap Gambaran Histopatologi Lambung Tikus Putih Jantan (Rattus norvegicus) Galur Sprague-dawley yang Diinduksi Alkohol. *J. Medula* **9**, 423–428 (2019).
 52. Fitrya, F., Amriani, A., Novita, R. P., Ahmadi, A. & Nabilah, R. Efektifitas Ekstrak Etanol Polong Petai [Parkia speciosa Hassk.] sebagai Anti Ulcer Pada Tikus Wistar yang Diinduksi Etanol Absolut. *J. Sains Farm. Klin.* **9**,

64 (2022).

53. Fitrianiingsih, Elisma & Sani, F. Uji Aktivitas Antitukak Resin Jernang (*Daemonoroph Draco*) Pada Tikus yang di Induksi Etanol. (2020).
54. Shafira, A. N., Kairupan, C. F. & Durry, M. F. Gambaran histopatologik lambung tikus Wistar (*Rattus norvegicus*) yang diinduksi asam mefenamat dan diberi susu kental manis. *J. e-Biomedik* **4**, (2016).