

## DAFTAR PUSTAKA

1. Kusuma BS. Analisa Peramalan Permintaan Air Minum Dalam Kemasan Pada PT . XYZ Dengan Metode Least Square dan Standard Error of Estimate. *J Agro Ekon.* 2015;4(1):42–7.
2. Sari IPS dan P komputer. pdfwat. TP. Tingkat Pengetahuan Tentang Pentingnya Mengonsumsi Air Mineral Pada Siswa Kelas IV Di Sd Negeri Keputran a Yogyakarta. *J Pendidik Jasm Indones.* 2014;10(November):55–61.
3. Permenkes R. SK\_Permenkes\_492\_2010.pdf. 2010.
4. Trisnawati I, Hersoelistyorini W, Nurhidajah N. Tingkat Kekeruhan Kadar Vitamin C dan Aktivitas Antioksidan Infused Water Lemon Dengan Variasi Suhu Dan Lama Perendaman. *J Pangan dan Gizi.* 2019;9(1):27.
5. Mundiri NA, Damayanti MM, Tejasari M, Furqaani AR, Ekowati RAR. Pengaruh Fraksi Air Buah Lemon terhadap Gambaran Morfologi Jaringan Hati Mencit Tua yang Diberi Pakan Tinggi Lemak. *J Integr Kesehat Sains.* 2019;1(1):49–53.
6. Bhavsar SK, Joshi P, Shah MB, Santani DD. Investigation into hepatoprotective activity of Citrus limon. *Pharm Biol.* 2007;45(4):303–11.
7. Surati S, Qomariah N. Tingkat Keamanan Minuman Infused Water Dengan Diversifikasi Penyimpanan Yang Berbeda. *J Ris Kesehat.* 2017;6(1):13.
8. Fernando CD, Soysa P. *Atalantia Ceylanica.* 2014;1–8.
9. Alam MA, Subhan N, Rahman MM, Uddin SJ, Reza HM, Sarker SD. Effect of Citrus Flavonoids, Naringin and Naringenin, on Metabolic Syndrome and Their Mechanisms of Action. *Adv Nutr.* 2014;5(4):404–17.
10. Silverthorn DU. *Fisiologi Manusia: Sebuah Pendekatan Terintegrasi.* 6th ed. Herman OO, editor. Jakarta: EGC; 2014.
11. Kurniawan J, Bangsawan PI, Andriani. Uji Efek Hepatoprotektor Ekstrak Etanol Daun Lidah Buaya (*Aloe vera L.*) Terhadap Kadar Malondialdehid Plasma Tikus Jantan Galur Wistar yang Diinduksi Parasetamol. *J Untan.* 2014;1(2):1–18.

12. Drake RL, Vogl W, Mitchell AWM. *Gray's Basic Anatomy*. Elsevier; 2014. 644 p.
13. Gartner LP, Hiatt JL. *Histology: Color Textbook of Histology*. 3rd ed. Jakarta: Saunders - Elsevier; 2014.
14. Eroschenko VP. *Atlas Histologi diFiore*. 11th ed. Jakarta: EGC; 2015.
15. Hall JE, Guyton AC. *Guyton Dan Hall Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. 12th ed. Jakarta: Elsevier; 2013.
16. Sherwood L. *Sherwood Introduction to Human Physiology*. 8th ed. Jakarta: EGC; 2012.
17. Fauziah AN. Pengaruh Ekstrak Biji Jintan Hitam (*Nigella sativa* L.) Terhadap Kadar Malondialdehid (MDA) Hati Model Tikus Fibrosis Hati. 2017.
18. Kalra A, Yetiskul E, Wehrle CJ, Tuma F. *Physiology, Liver*. 2020.
19. Adelina SO, Adelina E, Hasriyanty. Identifikasi Morfologi dan Anatomi Jeruk Lokal (*Citrus* sp) di Desa Doda dan Desa Lempe kecamatan Lore Tengah kabupaten Poso. *Agrotekbis*. 2017;5(1):58–65.
20. Suryani LG. Identifikasi Bahan Alam Tugas Individu Lemon (*Citrus Limon*). 2017;13(3):1576–80.
21. Betalina E. Formulasi & Uji Mutu Fisik Lotio Kummerfeldi Dengan Penambahan Perasan Lemon (*Citrus Limon* L) dan Kombinasi Pulvis Gummi Arabicum. 2019;1:1–476.
22. Bhatt PMPSA. Bacteriological Analysis of Mineral Water and Drinking Water Supplies, in Mehsana, Gujarat. *Int J Sci Res*. 2017;6(2):313–5.
23. Indonesia SN, Nasional BS. *Air Mineral Alami*. 2015.
24. Kuntari FR, Pranoto S, Tiswati KA, Sutresno A. Studi Proses Difusi melalui Membran dengan Pendekatan Kompartemen. *J Fis dan Apl*. 2019;15(2):62.
25. Toto IE, Widjajanti T, Wyrasti AF. Model Kac Walks untuk Persamaan Difusi Dimensi Dua. *Beta*. 2013;6(1):84–107.
26. Haitami, Ulfa A, Muntaha A. Kadar Vitamin C Jeruk Sunkist Peras dan Infused Water. 2017;3(1):98–102.

27. Sidauruk IVO. Vitamin C Stability and Antioxidant Activity in Infused Water Of Lemon Using Glass and Plastic Packaging. 2018;25(8).
28. Surati S, Widiyanto SD, Qomariyah N, Wikandari RJ. Levels of Minerals, Vitamin and Power Received in Drink Infused Water With Diversification. *J Ris Kesehatan*. 2019;8(2):11.
29. Prihharsanti AHT. Populasi Bakteri dan Jamur pada Daging Sapi dengan Penyimpanan Suhu Rendah. *Sains Peternak*. 2016;7(2):66.
30. Arifin WN, Zahiruddin WM. Sample size calculation in animal studies using resource equation approach. *Malaysian J Med Sci*. 2017;24(5):101–5.
31. Brunt EM, Kleiner DE, Wilson LA, Belt P, Neuschwander-Tetri BA. Nonalcoholic fatty liver disease (NAFLD) activity score and the histopathologic diagnosis in NAFLD: Distinct clinicopathologic meanings. *Hepatology*. 2011;53(3):810–20.
32. Takahashi Y, Fukusato T. Histopathology of Nonalcoholic Fatty Liver Disease/Nonalcoholic Steatohepatitis. 2014.
33. Kumar V, Abbas AK, Aster JC. *Buku Ajar Patologi Robbins*. 9th ed. Elsevier; 2014.
34. Bancroft JD, Gamble M. *Theory and Practice of Histological Techniques*. 7th ed. Suvarna SK, Layton C, Bancroft JD, editors. 2008.
35. Solomon IP, Oyebadejo SA, Ebenso IE, Otoho EA. Biochemical Effect of Citrus lemon Juice on the Liver of Growing Rabbits ( *Oryctolagus cuniculus* ). *Sch J Agric Vet Sci*. 2015;2(5):356–61.
36. Zhou T, Zhang YJ, Xu DP, Wang F, Zhou Y, Zheng J, et al. Protective Effects of Lemon Juice On Alcohol-Induced Liver Injury In Mice. *Biomed Res Int*. 2017;2017.
37. Does MJ. Lemon Juice Helps Repair The Liver. 2019;1–2.
38. Rohim, A., Alimuddin E. Analisis Kandungan Asam Askorbat dalam Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) dengan Iodimetri. *J Kim Mulawarman*. 2016;14(1):42–5.