

Daftar Pustaka

1. Yasui M. Water Biology in Human Body [Internet]. Vol. 10, Comprehensive Biomedical Physics. Elsevier B.V.; 2014. 83–89 p. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/B978-0-444-53632-7.01007-8>
2. Hall JE, Guyton AC. Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology. 12th ed. Amerika Serikat: Elsevier Inc.; 2011.
3. Santoso BI, Hardinsyah, Siregar P, Pardede SO. Air Bagi Kesehatan. Centra Communication. 2011. p. 94.
4. Briawan D, Sedayu TR, Ekayanti I. Kebiasaan minum dan asupan cairan remaja di perkotaan. *J Gizi Klin Indones*. 2011;8(1):36.
5. Permenkes R. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/MENKES/PER/IV/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum. 2010.
6. Noni S. Infused Water, Minuman Alami Bervitamin dan Super Sehat. Indonesia: Penebar Swadaya; 2013.
7. Trisnawati I, Hersoelityorini W, Nurhidajah N. Tingkat Kekerkuhan Kadar Vitamin C dan Aktivitas Antioksidan Infused Water Lemon Dengan Variasi Suhu Dan Lama Perendaman. *J Pangan dan Gizi*. 2019;9(1):27.
8. Mohanapriya M, Ramaswamy L, Rajendran R. Health and Medicinal Properties of Lemon (Citrus Limonum). *Int J Ayurvedic Herb Med* [Internet]. 2013;1(3):1095–100. Available from: <http://interscience.org.uk/v3-i1/8/ijahm.pdf>
9. Rozza AL, Moraes TDM, Kushima H, Tanimoto A, Marques MOM, Bauab TM, et al. Gastroprotective mechanisms of Citrus lemon (Rutaceae) essential oil and its majority compounds limonene and β -pinene: Involvement of heat-shock protein-70, vasoactive intestinal peptide, glutathione, sulfhydryl compounds, nitric oxide and prostaglandin E. *Chem Biol Interact*. 2011;189(1–2):82–9.
10. Rozza AL, Pellizzon CH. Essential oils from medicinal and aromatic plants: A review of the gastroprotective and ulcer-healing activities. *Fundam Clin Pharmacol*. 2013;27(1):51–63.
11. Laomo S, Loho LL, Kairupan CF. Gambaran histopatologik lambung tikus Wistar (*Rattus norvegicus*) yang diberikan air perasan jeruk nipis (*Citrus aurantifolia*) Kandidat Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado tidak dianjurkan pada pasien gastritis Indonesia obat u. 2016;4.
12. Mitchell B. The importance of hydration in horses. *Equine Heal*. 2018;2018(42):14–8.

13. Eroschenko VP. diFiores's Atlas of Histology with Functiona; Correlation. 11th ed. United States of America: Lippincott Williams & Wilkins;
14. Drabkin GO, Crandall LA. Introduction to Human Physiology. Am J Nurs. 1939;39(2):222.
15. Fitrianda MI. Asuhan Keperawatan Pada Ny. S dan Ny. M Gastritis dengan Masalah Keperawatan Nyeri Akut di Ruang Melati RSUD dr. Haryoto Lumajang. 2018;
16. Tarigan P. Tukak Gaster. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Edisi ke-3. Indonesia: Balai Penerbit FKUI; 2001. 132–8 p.
17. Sidauruk Ivo. Stabilitas Vitamin C dan Aktivitas Antioksidan pada Infused Water Buah Lemon Menggunakan Kemasan Plastik dan Kaca. 2018;
18. Kemenperin RI. Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 78/M-IND/PER/11/2016 Tentang Pemberlakuan Standar Nasional Indonesia Air Mineral, Air Demineral, Air Mineral Alami, dan Air Minum Embun Secara Wajib. 2016;
19. 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.
20. Drake RL, Vogl WA, Mitchell AWM. Gray's Basic Anatomy. Canada: Elsevier Inc.; 2012.
21. Moore KL, Dalley AF, Agur AMR. Essential Clinical Anatomy. seventh ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins; 2011.
22. Mescher AL. Junqueira's Basic Histology Text and Atlas. Fourteenth. 2016.
23. Ika Harifah AM& NS. Aktivitas Antioksidan Infused Water Dengan Variasi Jenis Jeruk (Nipis, Lemon, Dan Baby) Dan Buah Tambahan (Stroberi, Anggur Hitam, Dan Kiwi). J Teknol Dan Ind Pangan. 2017;1(1):54–8.
24. Klimek-szczykutowicz M, Szopa A, Ekiert H. Citrus limon (Lemon) phenomenon—a review of the chemistry, pharmacological properties, applications in the modern pharmaceutical, food, and cosmetics industries, and biotechnological studies. Plants. 2020;9(1).
25. Chaturvedi D, Shrivastava Suhane RRN. Basketful Benefit of Citrus Limon. Int Res J Pharm. 2016;7(6):1–4.
26. Krisnawan AH, Budiono R, Sari DR, Salim W. Potensi Antioksidan Ekstrak Kulit dan Perasan Daging Buah Lemon (Citrus Lemon) Lokal DAN Impor. J Pros Semin Nas. 2017;1(1):30–4.
27. Henderson AH, Fachrial E, Lister INE. Antimicrobial Activity of Lemon Peel (Citrus Limon) Extract. Int J Curr Pharm Res. 2017;9(4):268–73.

28. Arifin WN, Zahiruddin WM. Sample size calculation in animal studies using resource equation approach. *Malaysian J Med Sci*. 2017;24(5):101–5.
29. Puspitasari DA. Gambaran Histopatologi Lambung Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Akibat Pemberian Asam Asetil Salisilat. 2008;1–81. Available from:
<http://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/3292/4/B08dap.pdf>
30. Wiralaga IPA, Sudira IW, Kardena IM, Dharmayudha AAGO. Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Ashitaba (*Angelica keiskei*) Terhadap Histopatologi Lambung Mencit (*Mus musculus*) Jantan. *Bul Vet Udayana*. 2015;7(1):26–33.
31. Adhi Nicholaus Y, Azaria C, Tih F. Efek Air Alkali Dengan pH 9,5 Terhadap Gambaran Histopatologis Gaster Tikus Wistar Jantan Dewasa. 2019.
32. Rahayu F, Irianto MG, Kedokteran F, Lampung U, Patologi B, Fakultas A, et al. Pengaruh pemberian minuman ringan berkarbonasi terhadap gambaran histopatologi esofagus tikus putih (*Rattus norvegicus*) jantan galur. 2019;8(14):141–6.

