

DAFTAR PUSTAKA

1. Reza A, T. R. Soeprbowati, Nanik H. S. Potensi Teh Hijau (*Camelia sinensis* L.) Dalam Perbaikan Fungsi Hepar Pada Mencit Yang Diinduksi Monosodium Glutamat (MSG). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*.2012 Oktober;20(2):15-23.
2. Syah ANA. Taklukan penyakit dengan teh hijau. 1st ed. Lukito. Jakarta:Agro Media Pustaka, 2006.p.9-25.
3. Saraswati A. Efektivitas ekstrak daun teh hijau (*Camellia sinensis*) dengan NaOCL 2,5% terhadap bakteri *Enterococcus faecalis* sebagai alternatif larutan irigasi saluran akar [Skripsi]. Makassar: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin;2015.
4. Martono B, Setyono RT. Skrining Fitokimia Enam Genotipe Teh. *J Tanam Ind dan Penyegar*. 2014;2:63–8.
5. O dukoya, O.A., Sofidiya, M.O., Ilori, O.O., Gbededo, M.O., Ajadotuigwe, J.O., Olaleye, O.O. Hemorrhoid Therapy with Medical Plants: Astringency and Inhibition of Lipid Peroxidation as Key Factors. *International Journal of Biological Chemistry*. 2009; 3: 111-118.
6. Saeed, S.A., Khan, S.K., Samani, S.A.Z., Farhat, K., Hansraj, N.I., Khan, A.M.A., Rasheed, A.Z., Zafar, A.M., Rauf, M.A., Ahmad, S. The Inhibition of Prostaglandin by Human Plasma and Relationship to Albumin and Haptoglobin. *Journal of Biological Science*. 2003; 3 (12): 1188-1202.
7. Morris, P. J., Malt, R. A. *Oxford Textbook of Surgery*. Oxford University Press. New York. 1990.
8. Rahajuningsih. Hemostasis dan Trombosis (3rd edition). Jakarta: FKUI, 2007;p.21.

9. Kurnia, P.A., Ardhiyanto, H.B, Suhartini. Potensi Ekstrak Teh Hijau (*Camellia sinensis*) Terhadap Peningkatan Jumlah Sel Fibroblas Soket Pasca Pencabutan Gigi pada Tikus Wistar. *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*. 2015; 3 (1): 122-127.
10. Tuminah S. Teh sebagai satu antioksidan. Jakarta: Departemen Kesehatan RI; 2007.
11. Hartoyo A. *Teh dan Khasiatnya bagi Kesehatan*. Penerbit Kanisius. 2003;10.
12. Rio, D.D., Stewart, A.J. Mullen, W., Brighenti, F., and Crozier, A. HPLC-MS4 analysis of phenolic compounds and purine in green and black tea. *J. Agric. Food Chem*. 2004;52: 2807-2815.
13. Jigisha A, Nishant R, Navin K, Pankaj G. Green tea: a magical herb with miraculous outcomes. *Int. Res. J. Pharm* 2012; 3:139-48.
14. Diniatik, Eddy, S., Khanina, I. Perbandingan Kadar Flavonoid Total dan Tanin Total Pada Teh Hijau dan Teh Hitam *Camellia sinensis* (L.) O.K. *Pharmacy*. 2007; 05(03): 143-152.
15. Qinghu, W., Jinmei, J., Nayintai, D., Narenchaoketu, H., Jingjing, H., Baiyinmuqier, B. Anti-Inflammatory Effects, Nuclear Magnetic Resonance Identification and High Performance Liquid Chromatography Isolation Of The Total Flavonoid From *Artemisia Frigida*. *Journal Of Food And Drug Analysis*. 2016; 24: 385-391.
16. Agustina, Ri., D. T. Indrawati, dan M. A. Masruhin. Aktivitas Ekstrak Daun Salam (*Eugenia poyantha*) Sebagai Antiinflamasi Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *J. Trop. Pharm. Chem*. 2015;3(2): 120-123.
17. Narande J. M., Anne W., dan Adhitya Y. Uji Efek Antiinflamasi Ekstrak etanol Daun Suji (*Dracaena angustifolia* Roxb) Terhadap Edema Kaki Tikus Putih Jantan Galur Wistar. *Pharmacon*. 2013;2(3): 14-18.
18. Danarto YC, Prihananto SA, Pamungkas ZA. Pemanfaatan Tanin dari kulit Kayu Tembakau sebagai Pengganti Gugus Fenol pada Resin Fenol Formaldehid. Universitas Negeri Solo. 2011.

19. Choong, S.K.S., Walkden, M., Kirby, R. *Review*. The management of intractable haematuria. *BJU International*. 2000; 86. p. 951-959
20. Libster, M. *Delmar's Integrative Herb Guide for Nurses*. USA : *Thomson Learning Inc*. 2002. p. 373-375.
21. Mohan, M., Gupta, A., Shenoy, V. *Pharmacological Agents in Dentistry: A Review*. *British Journal of Pharmaceutical Research*. 2011; 1(3): 66-87.
22. Davis, S.C., Perez, R. *Cosmeceuticals and natural products: wound healing*. *Clinics in Dermatology*. 2009; 27: 502-506.
23. Drake R. *Gray's Anatomy for Students*. 2nd ed. Philadelphia:Elsevier,2010. 13-4 p.
24. Moore KL, Dalley AI. *Clinically Oriented Anatomy*. 7th ed. Philladelphia: Lippincot Williams & Wilkins, 2014. 12-3 p.
25. Guyton AC, Hall JE. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 12. Jakarta: EGC, 451-7,460 p.
26. Karori, S. M., Wachira, F. N., Wanyoko, J. K.and Ngure, R. M.2007. Antioxidant capacity of different types of tea products. *African Journal of Biotechnology*, Vol.6, p.2287-96. Dari <http://www.academicjournals.org/journal/AJB/article-full-text> pdf. Diakses 28 Februari 2019
27. Fitri, N. S. 2009. *Pengaruh Berat dan Waktu Penyeduhan Terhadap Kadar Kafein dari Bubuk Teh*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
28. Galang, R. P. H., Ika A. *Pengaruh pemberian ekstrak etanol daun kelor (Moringa oleifera) terhadap waktu perdarahan gingivitis pada tikus Sprague Dawley*. *Jurnal UMY*. 2015; 1(2). 2-3.
29. Fransisca B, Nursid M, Bambang C. *Analisis kuantitatif B-karoten dan uji aktivitas karotenogen dalam alga cokelat Turbinaria decurrens*. *J sains dan matematika*. 2009: 17(2).90-2.

30. Putri, Rizki Rica Rahim Fadilah, Evi Umayah Ulfa, dkk. Uji Aktifitas Antiplatelet Ekstrak Etanol Kubis Merah. Universitas Jember. 2014:111-2.
31. Suadli, Ajad Ade. Uji Potensi Antiplatelet Ekstrak Teh Hijau (*Camellia sinensis* (L) O. Kuntze) dibandingkan dengan Aspirin pada Mencit Jantan (*Mus musculus*). Universitas Islam Negeri Alauddin.2018 Feb 14.
32. Puspa, Wenni. Perbedaan Efektivitas Air Seduhan Daun Teh Hijau dan Daun Teh Hitam terhadap Efek Hemostasis pada Luka Potong Ekor Mencit (*Mus musculus*).Universitas Hasanuddin.2016.
33. Sa'adah H, Nurhasnawati H. Perbandingan Pelarut Etanol dan Air pada Pembuatan Ekstrak Umbi Bawang Tiwai (*Eleutherine americana* Merr) Menggunakan Metode Maserasi. J Ilm Manuntung. 2015;1(2):149–53.

