

DAFTAR PUSTAKA

1. Wahidah BF, Husain F. Etnobotani Tumbuhan Obat Yang Dimanfaatkan Oleh Masyarakat Desa Samata Kecamatan Somba Opu Kabupaten Gowa Sulawesi Selatan. *Life Sci*. 2018;7(2):56–65.
2. Fajar RI, Wrsiati LP, Suhendra L. Kandungan Senyawa Flavonoid Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Teh Hijau Pada Perlakuan Suhu Awal Dan Lama Penyeduhan. *J Rekayasa Dan Manaj Agroindustri*. 2018;6(3):196.
3. Indarti D. Outlook Teh Komoditas Pertanian Subsektor Perkebunan. Sekr Jenderal Kementerian Pertanian, Pus Data dan Sist Inf Pertan [Internet]. 2015;1:90. Available from:http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/epublikasi/outlook/2015/Perkebulan/Outlook_Teh_2015/files/assets/common/downloads/Outlook_Teh_2015.pdf
4. Jungbae Oh, Sung-Hoon Jo, Justin S, Kim, *et al*. *Selected tea and tea pomace extracts inhibit intestinal α -glucosidase activity in vitro and postprandial hyperglycemia in vivo*. *International Journal of Molecular Sciences* [Internet]. 2015;23(12):8813. DOI: 10.3390/ijms16048811
5. Keying Su, Xinliang Mao, Liping Ai, *et al*. *In vitro assessment of anti-diabetic potential of four kinds of dark tea (Camellia sinensis L. Kuntze Kuntze) protein hydrolysates*. *Journal of Applied Botany and Food Quality [Online]*. 2019; 15(1);1. DOI: 10.5073 / JABFQ.2019.092.008
6. Satarupa B, Jytirmoy C. *Efficient extraction strategies of tea (Camellia sinensis L. Kuntze Kuntze) biomolecules*. *J Food Sci Technol [Online]*. 2014;15(1);2. DOI: 10.1007/s13197-014-1487-3
7. Naveed M, BiBi J, Kamboh AA, Suheryani I, Kakar I, Fazlani SA, *et al*. *Pharmacological values and therapeutic properties of black tea (Camellia sinensis): A comprehensive overview*. *Biomed Pharmacother*. 2018;100(November 2017):521–31.
8. Nibir YM, Sumit AF, Akhand AA, Ahsan N, Hossain MS. *Comparative assessment of total polyphenols, antioxidant and antimicrobial activity of different tea varieties of Bangladesh*. *Asian Pac J Trop Biomed [Internet]*. 2017;7(4):352–7. Available from:<http://dx.doi.org/10.1016/j.apjtb.2017.01.005>
9. Tang W, Li S, Liu Y, Huang MT, Ho CT. *Anti-diabetic activity of chemically profiled green tea and black tea extracts in a type 2 diabetes mice model via different mechanisms*. *J Funct Foods*. 2013;5(4):1784–93.

10. Redjeki S. Uji aktivitas antimikroba infusum teh hijau dan teh hitam (*Camellia sinensis* L.Kuntze) terhadap *escherichia coli* dan *candida albicans*.2014
11. Raden Aldizal Mahendra Rizkio Syamsudin, Maria Ulfah DNA. *Antidepressant Activity Of Garut Traditional Green Tea (Kejek) And Black Tea Leaves (Camellia Sinensis) Using Tail Suspension And Forced Swimming Test*. J Ilm Farmakobahari. 2017;54.
12. Zauharoh R, Fadholah A, Khotimah MSH. Uji efektivitas ekstrak etanol teh hijau (*Camellia sinensis*) terhadap penyembuhan luka pada kulit tikus. 2020
13. Effendi DS, Syakir M, Yusron M, Wiratno. Budidaya dan Pascapanen Teh. Kementerian Pertanian [Internet]. 2010;65. Available from: https://books.google.co.id/books/about/Teh_Budidaya_Pengolahan_Pascapanen.html?id=KGXjfmDxo28C&redir_esc=y
14. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1989). *Materia Medika Indonesia, Jilid V*. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta. Hal: 486-489.
15. Mahmood, T., Akhtar, N., Khan, B.A. 2010. *The Morphology, Characteristics, and Medicinal Properties of Camellia sinensis Tea*. *Journal of Medicinal Plants Research.*; 4 (19):2028-2033
16. Syahbudin A, Widyastuti A, Masruri NW, Meinata A. *Morphological Classification of Tea Clones (Camellia sinensis, Theaceae) at the Mount Lawu Forest, East Java, Indonesia*. *IOP Conf Ser Earth Environ Sci*. 2019;394(1).
17. SILALAH, Marina; PURBA, Endang Christine; MUSTAQIM, Wendy A. *TUMBUHAN OBAT SUMATERA UTARA Jilid II: DIKOTILEDON*. 2019.
18. Rohdiana D, Al-ghifari U. *Teh* : 2015;(August).
19. Angraini DI, Nanda SV. Efek Pemberian Ekstrak Teh Putih terhadap Obesitas. *Majority* [Internet]. 2016;5(3):156–61. Available from: <https://juku.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1054>
20. Venkatesh R, Sood D. *A Review of the Physiological Implications of Antioxidants in Food*. *A Rev Physiol Implic Antioxidants Food*. 2011;1–72.
21. Widayasanti A, Priantiwi AM, Rohdiana D. Aktivitas antibakteri *Bacillus cereus* dan *Shigella dysenteriae* ekstrak teh putih dalam variasi jenis pelarut.

- J Penelit Teh dan Kina [Internet]. 2016;19(1):41–56. Available from: Antibakteri, *Bacillus cereus*, *Shigella dysenteriae*, ekstrak teh putih
22. oH, Simanjuntak K. Efektivitas Ekstrak Teh Hijau (*Camellia sinensis* L. Kuntze *Kuntze*) terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Puasa Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*) yang diInduksi Aloksan. *J Sehat Mandiri*. 2020;15(1):86–97.
 23. Indah Lestari P. Aktivitas Antifungi Ekstrak Daun Teh Terhadap Pertumbuhan *Aspergillus flavus*. *Indones J Infect Dis*. 2017;1(01):29.
 24. Ariani NL, Sutriningsih A. PERAN KONSUMSI TEH HIJAU (*Camellia sinensis*) TERHADAP PENURUNAN INDEKS MASSA TUBUH (IMT) MAHASISWA KEPERAWATAN UNIVERSITAS TRIBHUWANA TUNGGADEWI. *Care J Ilm Ilmu Kesehat*. 2017;5(2):194.
 25. Dirgayunita A. Depresi: Ciri, Penyebab dan Penangannya. *J An-Nafs Kaji Penelit Psikol*. 2016;1(1):1–14.
 26. Paramita NLPV, Andani NMD, Putri IAPY, Indriyani NKS, Susanti NMP. KARAKTERISTIK SIMPLISIA TEH HITAM DARI TANAMAN *Camellia sinensis* Var. *assamica* DARI PERKEBUNAN TEH BALI CAHAYA AMERTA, DESA ANGSERI, KECAMATAN BATURITI, KABUPATEN TABANAN, BALI. *J Kim*. 2019;13(1):58.
 27. Supartiningsih S, Sitanggang ML. Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Kulit Jengkol Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Tikus Putih Jantan. *JOPS (Journal Pharm Sci)*. 2020;4(2):33–9.
 28. Deswati DA, Rohdiana D, Agustin S. UJI EFEK DIURETIK SEDUHAN TEH PUTIH (*Camellia seninsis* L .) pada MENCIT PUTIH JANTAN GALUR SWISS WEBSTER. *J Sabdariffarma*. 2020;6(1):25–32.
 29. Leslie PJ, Gunawan S. Daun, Uji fitokimia dan perbandingan efek antioksidan pada teh hijau, teh hitam, dan teh putih (*Camellia sinensis*) dengan metode DPPH (2, 2-difenil-1- pikrilhidrazil). *Tarumanagara Med J [Internet]*. 2019;Vol. 1, No(2):383–8. Available from: <https://journal.untar.ac.id/index.php/tmj/article/view/3841>
 30. Kaufman G. *Antibiotics : mode of action*. 2011;
 31. Indah Lestari P. Aktivitas Antifungi Ekstrak Daun Teh Terhadap Pertumbuhan *Aspergillus flavus*. *Indones J Infect Dis*. 2017;1(01):29.
 32. HUTASOIT S, SUADA I, SUSRAMA I. Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Beberapa Jenis Biota Laut terhadap *Aspergillus flavus* LINK dan *Penicillium*

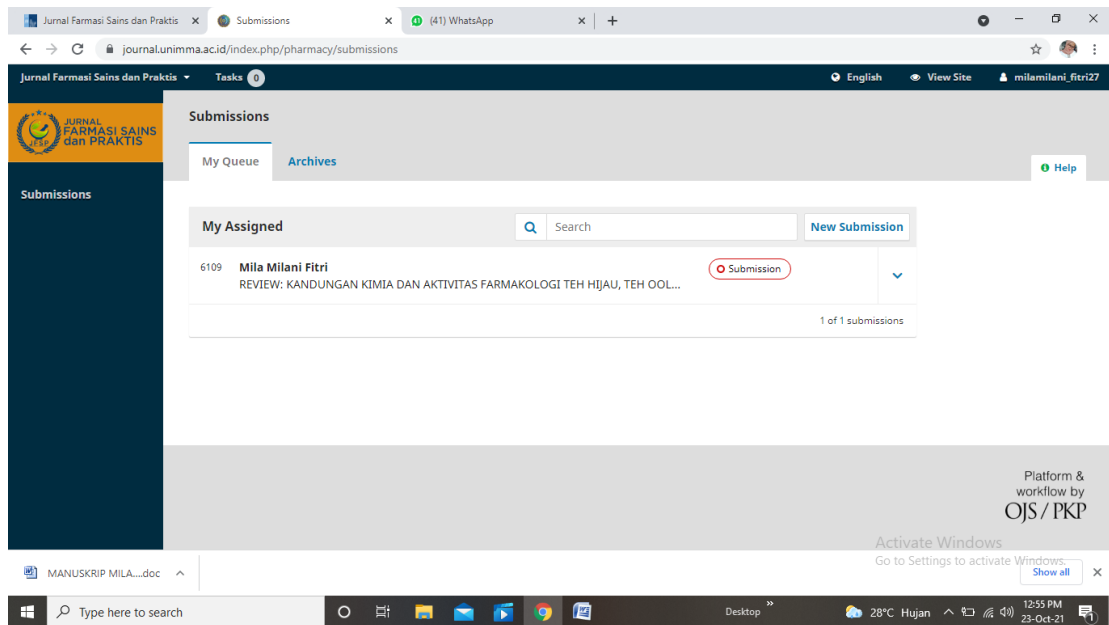
sp. LINK. E-Jurnal Agroekoteknologi Trop (Journal Trop Agroecotechnology). 2013;2(1):27–38.

33. Katno, Anistyani D, Saryanto. Uji aktivitas hipoglemik ekstrak etanol daun teh (*Camellia sinensis* L.) pada tikus putih jantan dalur wistar. 2011;
34. Zauharoh R, Fadholah A, Khotimah MSH. Uji efektivitas ekstrak etanol teh hijau (*Camellia sinensis*) terhadap penyembuhan luka pada kulit tikus. 2020



LAMPIRAN 1

BUKTI *SUBMITE*



Gambar V.1 Bukti *Submite*