

DAFTAR PUSTAKA

1. Purwanti L, Dasuki UA, Imawan AI. Perbandingan Aktivitas Antioksidan Dari Seduhan 3 Merk Teh Hitam (*Camellia Sinensis* (L.) Kuntze) Dengan Metode Seduhan Berdasarkan Sni 01-1902-1995. *J Ilm Farm Farmasyifa*. 2019;2(1):19-25. doi:10.29313/jiff.v2i1.4207
2. Purnama I, Gumilar J, Kusmayadi S Pengaruh Lama Waktu dan Suhu Ekstraksi Terhadap Kandungan Tanin Limbah Daun Teh Hijau Tua (*Camellia Sinensis*). 2019;6(2):55-62.
3. Putri F, Suma A, Dewi N, et al. Efektivitas Seduhan Teh Hitam (*Camellia Sinensis*) Dalam Penurunan Indeks Plak Gigi (Tinjauan pada Siswa SMP 2 Banjarbaru). *Dentino J Kedokt Gigi*. 2016;I(2):186-190. <http://ppjp.unlam.ac.id/journal/index.php/dentino/article/viewFile/571/484>.
4. Kusuma S FA, Nurzaman M, Arifin J. From Empirical to Scientific: Microbiological Activity of Black Tea Leaves (*camellia sinensis* L.) Infusion from Subang Indonesia as Antidiarrhea. *Sch Acad J Pharm*. 2017;6(4):144-148. doi:10.21276/sajp
5. Noriko N. Potensi Daun Teh (*Camellia sinensis*) dan Daun Anting-anting *Acalypha indica* L. dalam Menghambat Pertumbuhan *Salmonella typhi*. *J Al-AZHAR Indones SERI SAINS DAN Teknol*. 2013;2(2):104-110. doi:10.36722/sst.v2i2.131
6. Dewi Anjarsari IR. Katekin teh Indonesia: prospek dan manfaatnya. *Kultivasi*. 2016;15(2):99-106. doi:10.24198/kltv.v15i2.1187
7. Anas Y, Fithria RF, Purnamasari YA, Ningsih KA, Noviantoro AG., Noviantoro GA, Suharjono. Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol Daun Randu (*Ceiba petandra* L. Gaern.) Pada Mencit Jantan Galur balb/c. 2006:16-22.
8. Adrianto A, Santoso J, Suprasetya E. Uji Efektivitas Antidiare Ekstrak Etanol Daun Bidara (*Ziziphus Mauritiana* Lam .) Pada Mencit Jantan (*Mus Musculus*) Dengan Induksi Oleum Ricini 2017;8(November):59-74.
9. SULAIMAN. Antidiare Effect Test Leaf Ear Extract (*Acalypha Indica* L.) Against Mice (*Mus Musculus*). 2017;14(01).

10. Fajrin FA. Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol Daun Seledri (*Apium Graveolens* L) Pada Mencit Jantan. 2012;09(01):1-8.
11. Anas Y, Hidayati N D, Kurniasih A, Sanjaya D K L. Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol Daun Nangka (*Artocarpus Heterophyllus* Lam.) Dan Daun Angsana (*Pterocarpus Indicus* Wild.) Pada Mencit Jantan Galur Balb/C. 2012:33-41.
12. B Setianegara, Karneli, Yusneli. Pengaruh Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava* Linn) Dan Ekstrak Daun Teh Hijau (*Camelia Sinensis*) Terhadap Pertumbuhan *Escherichia Coli* In Vitro Dan Perbandingannya Dengan Kotrimoksazol. 2019;53(9):1689-1699. doi:10.1017/CBO9781107415324.004
13. Annisa R, Yuniarti U, Sunardi C. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Dan Fraksi-Fraksi Daun Andong Merah (*Cordyline Fruticosa* L.A. Cheval) Terhadap Bakteri Penyebab Diare. *JSTFI Indones J Pharm Sci Technol*. 2012;1(1).
14. Zakia B, Hatta1 M, Muh, Massi N. Deteksi Keberadaan Bakteri *Escherichia Coli* O157:H7 Pada Feses Penderita Diare Dengan Metode Kultur Dan PcR. 2015;5(2):184-192.
15. Nurhalimah H, Wijayanti N, Widyaningsih TD. Efek Antidiare Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea Indica* L.) Terhadap Mencit Jantan Yang Diinduksi Bakteri *Salmonella Thypimurium*. 2015;3(3):1083-1094.
16. Syamsudin, Biomed, 2015. Farmakoterapi Gangguan Saluran Pencernaan. Jakarta : EGC, Hlm 101
17. Nasar Made I, Himawan S, dkk. 2010. Buku Ajar Patologi II. Jakarta : CV. Sagung Seto : hlm. 145-149.
18. Tanto C, Liwang F, Hanifati S. Kapita Selektta Kedokteran. 1st vol. 4th ed. Jakarta: Media Aesculapulus; 2014;41-43p
19. Sukandar YE, Andrajati R, dkk. 2008. ISO Farmakoterapi. Buku I. Jakarta: PT. ISFI Penerbitan: hlm. 349
20. Hadi Sujono. 1995. Gastroenterologi. Bandung: Penerbit Alumni: hlm. 54.
21. Goodman, Gilman. Goodman & Gilman Dasar Farmakologi Terapi. 2nd vol. 10th ed. Jakarta: EGC; 2012; hlm. 1009-1014
22. Mansjoer A, et al. Kapita Selektta Kedokteran. Edisi 3 jilid 2. Jakarta: Media Aesculapius; 1999; hlm.470-478.

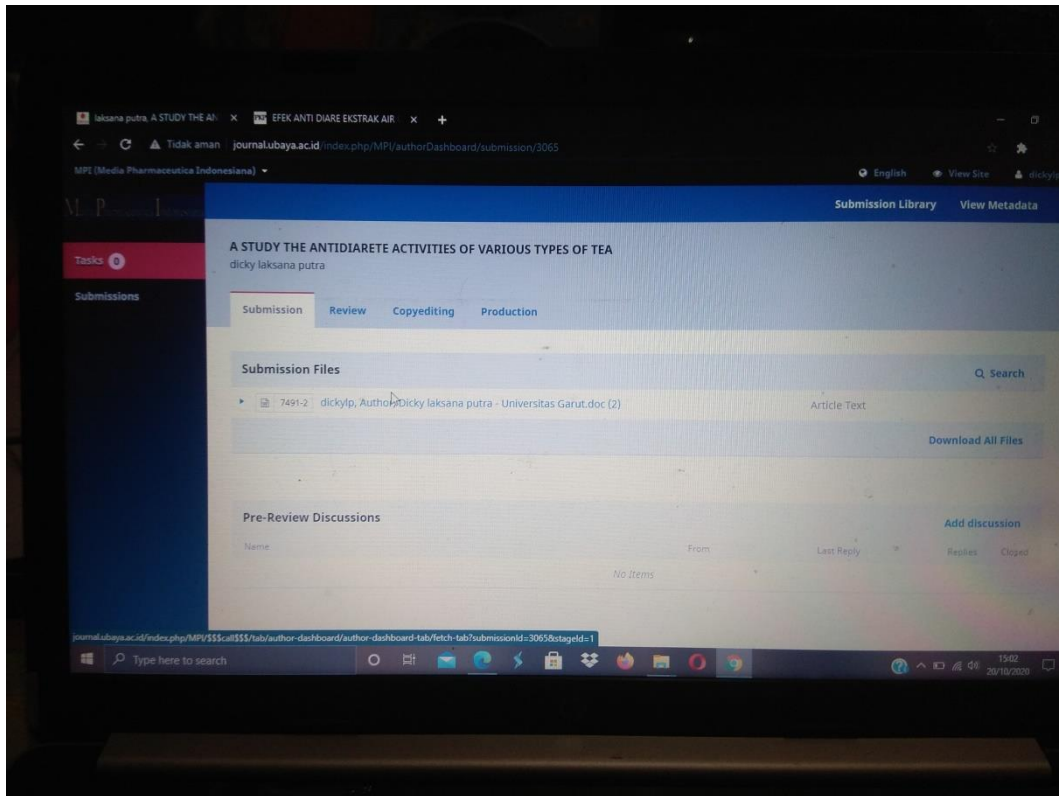
23. Schoorel, A.F. & Van Der Vossen, H.A.M. 2000. *Camellia sinensis* (L.) Kuntze. In: van der Vossen, H.A.M. & Wessel, M. (Eds.). Plant Resources of South-East Asia No. 16 Stimulants. Backhuy. Publisher, Leiden. Pp. 55-63.
24. Manian R, Anusuya N, Siddhuraju P, Manian S. The antioxidant activity and free radical scavenging potential of two different solvent extracts of *Camellia sinensis* (L.) O. Kuntz, *Ficus bengalensis* L. and *Ficus racemosa* L.
25. Lelita I D, M.P Rohadi Ir, PutriS A. sifat antioksidatif ekstrak teh (*camellia sinensis* Linn.) jenis teh hijau, teh hitam, teh oolong dan teh putih dengan pengeringan beku (*freeze drying*)
26. Martono B, Setiyono T R. Skrining Fitokimia Enam Genotipe Teh. 2014;1(2):63-68.
27. Martinus BA, Arel A, Gusman A. Perbandingan Kadar Fenolat Total Dan Aktivitas Antioksidan Pada Ekstrak Daun Teh (*Camellia Sinensis* [L.] O . K .) Dari Kayu Aro Dengan Produk Teh Hitamnya Yang Telah Beredar. 2014;4(2):75-80.
28. Suprijono A, Kusumaningrum AD, kusmita L. Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Dan Isolat Flavonoid Teh Oolong (*Camellia Sinensis* [L.] O. K) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Secara In Vitro. 2018;1:206-215.
29. Suherman LP, Hermanto F, Pramukti ML. Efek Antidiare Ekstrak Etanol Daun Mindi (*Melia Azedarach* Linn) Pada Mencit Swiss Webster Jantan. 2013;1(1):38-44.
30. Sukmawati Kurnia Ika, Sukandar Yulinah Elin, Kurniati Fisheri Elin. Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol Daun Suji (*Dracaena Angustifolia* Roxb). 2017;14(02):173-187.
31. Amin Zulkifli Lukman. Tatalaksana Diare Akut Lukman. 2015;42(7):504-508.
32. Doustfatemeh S, Imanieh MH, Mohagheghzade A, et al. The Effect of Black Tea (*Camellia sinensis* (L) Kuntze) on Pediatrics With Acute Nonbacterial Diarrhea: A Randomized Controlled Trial. *J Evidence-Based Complement Altern Med*. 2016;22(1):1-6. doi:10.1177/2156587216654600
33. Redjeki S, Uji Aktivitas Antimikroba Infusum Teh Hijau ndan Teh Hitam (*Camellia Sinensis* (L.) Kuntze) Terhadap *Escherichia coli* dan *Candida albicans*. Jurusan Farmasi Politekkes Bandung. Vol 11. no 1. 2013.

34. Koswara A I M, Husin A U, Yulianti B A. Uji Efektifitas Antibakteri Ekstrak Air Teh Hitam (*Camellia Sinensis*) terhadap Bakteri *Salmonella Typhi*. Fakultas Kedokteran, Universitas Islam Bandung.



LAMPIRAN

BUKTI SUBMITE JURNAL MPI (*Media Pharmaceutical Indonesiana*)



Gambar III.1 Bukti telah *submite* jurnal MPI

DAFTAR RIWAYAT HIDUP**DATA PRIBADI**

Nama : Dicky Laksana Putra

Tempat/Tanggal Lahir : Garut, 10 Mei 1998

Jenis Kelamin : Laki-Laki

Agama : Islam

Warga Negara : Indonesia

Status : Mahasiswa

Alamat : Jl. Muhamadiyah No.50

RT/RW 003/005, Desa Regol

Kecamatan Garut kota

No. Telepon : +6289515497962

+6287711206520

Email : dickylp012@gmail.com

PENDIDIKAN**Formal**

SDN REGOL 7, Garut 2004-2010

SMPN 2 Tarogong Kidul, Garut 2010-2013

SMK YBKP3 Garut, 2013-2016

Universitas Garut Prodi S1 Farmasi, Garut 2016-2020

Non Formal

PKL PT. Berkah Alam Nusantara, Garut 2019

PKL Apotek Assyifa, Garut 2019

PKL RSUD dr. Slamet Garut 2016

PKL Apotek PKPN Garut 2015

PENGALAMAN ORGANISASI**SEKOLAH MENENGAH PERTAMA (SMP)**

Pramuka (Praja Muda Karana) sebagai anggota

