

DAFTAR PUSTAKA

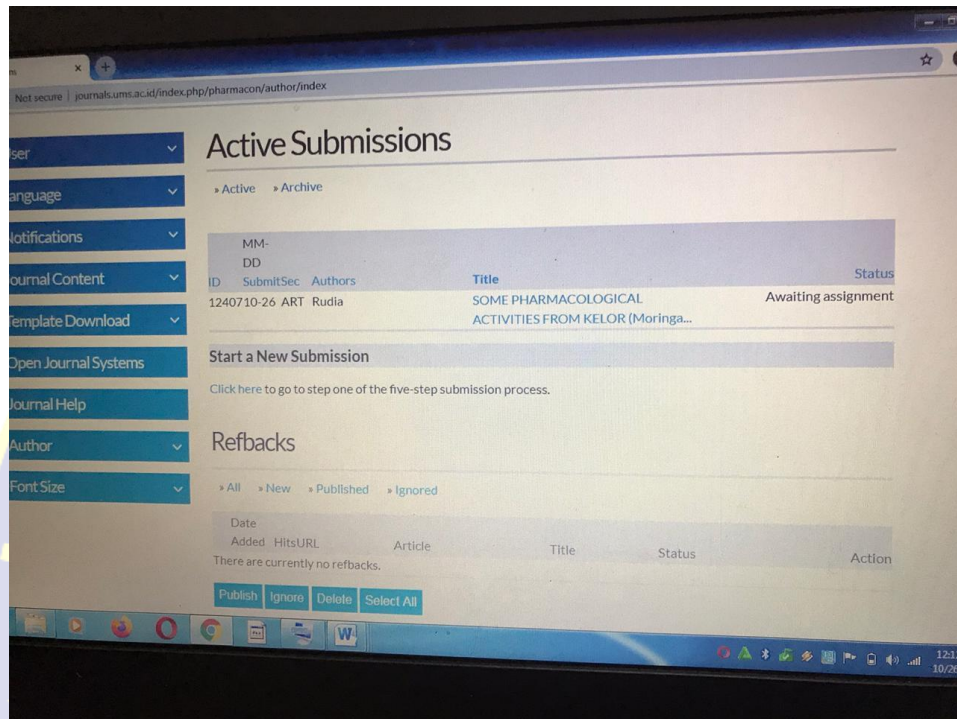
1. Shalini S, Hn S. Moringa oleifera - Nutritional rich functional food. 2017;5(6):83-86.
2. Marhaeniyanto E, Rusmiwari S, Susanti S. Pemanfaatan Daun Kelor untuk Meningkatkan Produksi Ternak Kelinci New Zealand White. *Buana Sains*. 2017;15(2):119-126.
<https://jurnal.unitri.ac.id/index.php/buanasains/article/view/369>
3. Wahyuni S, Ariskn AM, Sabana Uli CM, Sahara Nur WS, Murtiningsih T, Putriningrum R. Uji Manfaat Daun Kelor (*Moringa aloifera* Lamk) Untuk Mengobati Penyakit Hepatitis B. *KesMaDaSka*. 2013;(juli 2013):100-103.
4. A Dudi Krisnadi. *Kelor Super Nutrisi*. kelorina.com; 2015.
5. Fahey J. Moringa oleifera: A Review of the Medical Evidence for Its Nutritional, Therapeutic, and Prophylactic Properties. Part 1. *Trees life J*. Published online 2005:1-15.
6. Maryam S, Baits M, Nadia A, Farmasi F, Muslim U. Pengukuran Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lamk) Menggunakan Metode FRAP (*Ferric Reducing Antioxidant Power*). 2(2).
7. Pitriya IA, Mulyani S. Efek Ekstrak Buah Kelor (*Moringa oleifera* Lamk) Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Mencit (*Mus musculus*) Effect of the Moringa (*Moringa oleifera*) Fruit Extract on Lowering Blood Sugar of Mice (*Mus musculus*). 2017;6(February):35-42.
8. Dwitiyanti H, Sunaryo I, Resty K. Uji Aktivitas Anthiperkolesterolemia Fraksi Etil Asetat Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam.) Terhadap Kadar Kolesterol Total Dan LDL Kolesterol Pada Hamster Hiperkolesterolemia. *Pharmacy*. 2015;12(02):153-163.
9. Ananto farizky. Gel Daun Kelor Sebagai Antibiotik Alami Pada *Pseudomonas aeruginosa* Secara In Vivo. 2015;12(01):47-58.
10. Cholifah N, Ridhay A, Satrimafitrah P, Ruslan, Ys H. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol dari Kulit Batang Kelor (*Moringa oleifera* Lam.) Terhadap

- Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Kovalen J Ris Kim*. 2020;6(1):34-38. doi:10.22487/kovalen.2020.v6.i1.12854
11. Diah AWM, Jura R. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Air Dan Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa Oleifera* Lamk) *Antioxidant Activity Tests of Water and Ethanol Extracts of Moringa (Moringa oleifera* Lamk) Leaves. 2017;6(May):125-131.
 12. Radiansah R, Rahman N, Nuryanti S. Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Sebagai Alternatif Untuk Menurunkan Kadar Gula Darah Pada Mencit. *J Akad Kim*. 2013;2(2):54-61.
 13. Natural J. Antidiabetic Activity From Ethanol Extract Of Kluwih's Leaf (*Artocarpus camansi*). *Antidiabetic Act From Ethanol Extr Kluwih's LEAF (Artocarpus camansi)*. 2011;11(2):64-68. doi:10.17969/jn.v11i2.577
 14. Rahmi M, Aria M, Rahmi A. Uji Aktivitas Antihiperkolesterolemia Ekstrak Etanol Buah Cabai Merah (*Capsicum annum* L) Terhadap Mencit Putih Jantan Miftahur. 2017;7(2).
 15. Bukar A. *Antimicrobial Profil Of Moringa Oleifera Lam*. Extract Againts Some Food– BORNE MICROORGANISMS. 2010;(March).
 16. Widada S. Gambaran Perbedaan Kadar Kolesterol Total Metode CHOD-PAP (*Cholesterol Oxidase – Peroxidase Aminoantypirin*) Sampel Serum dan Sampel Plasma EDTA Subrata. Gambaran Perbedaan Kadar Koles Total Metod CHOD-PAP (*Cholesterol Oxidase – Peroxidase Amin Sampel Serum dan Sampel Plasma EDTA Subrata*). 2016;5(1):41-44. doi:10.1007/978-90-313-9258-2_37
 17. Wang Z, Koenig HG, Zhang Y, Ma W, Huang Y. Religious Involvement and Mental Disorders in Mainland China. Published online 2015:1-13. doi:10.1371/journal.pone.0128800
 18. Miller LG. Community-associated methicillin resistant *Staphylococcus aureus*. *Antimicrob Resist*. 2010;6(9725):1-20. doi:10.1159/000298753
 19. Suhendi A, Surakarta UM. Antihyperisemia activity of water extract of black seed (*Coleus ambonicus* Lour) in balb-c mice and its standardization Aktivitas antihyperisemia ekstrak air jinten hitam (*Coleus ambonicus* Lour

-) pada mencit jantan galur balb-c dan standardisasinya . 2014;(March 2013).
20. Dr. Muhtadi, Retnani I, Wahyuningtyas N. Penghambatan Xantine Oksidase Oleh Kombinasi Ekstrak Tempuyung (*Sonchus Arvensis*) Dan Salam (*Syzygium Polyanthum*) Pada Mencit Hiperurisemia. *Biomedika*. 2012;5(1):17-23. doi:10.23917/biomedika.v4i1.259
 21. Krisdayanti L, Hajrah H, Ramadhan AM. Uji Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Etanol Biji Salak (*Salacca zalacca (Gaertn.) Voss.*) Terhadap Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus norvegicus*) Yang Diinduksi Kalium Oksonat. Published online 2016:20-21. doi:10.25026/mpc.v4i1.180



LAMPIRAN 1
BUKTI SUBMIT JURNAL



Gambar II.2 Bukti submit jurnal pharmacon