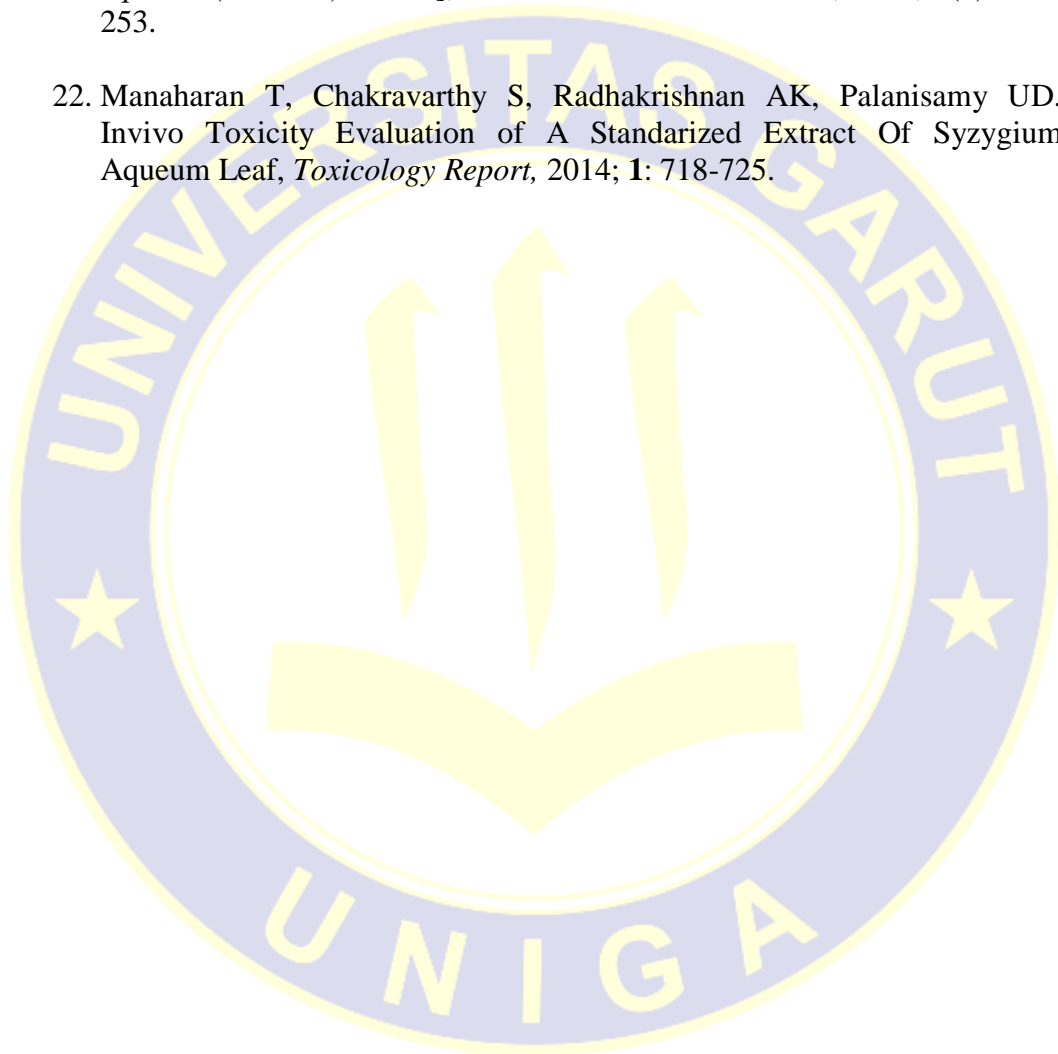


DAFTAR PUSTAKA

1. Hanifa HM, dan Haryanti S. Morfoanatomi Daun Jambu Air (*Syzygium samarangense*) Var. Demak Normal Dan Terserang Hama Ulat, *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*. 2016; **1**(1): 24 -29.
2. Tehrani M, Chandran S, Hossain ABMS, Boyce AN. Postharvest Phsico-Checimcal And Mechanical Changes in Jambu Air (*Syzygium aqueum* alston) Fruits, *Australian Journal Journal of Science*, 2011; **5**(1): 32-38.
3. Mudiana D. *Syzygium* Diversyti In Gunung Baung, East Java, Indonesia, *Biodiversitas*, 2016; **17**(2): 733-734.
4. Bahlawan F dan Mulyawati NY. Jenis Tumbuhan Herbal Dan Cara Pengolahannya (Studi Kasus Di Negeri Luhutuban Kecamatan Kepulauan Manipa Kabupaten Seram Bagian Barat), *jurnal biology science dan education*, 2018; **7**(2):1-2.
5. Cronquist A., 1981, An Integrated System Of Classification Of Flowering Plants, Columbia University Press New York, 639-640p.
6. Anggrawati P.S, Ramadhania ZM. Kandungan Senyawa Kimia Dan Bioaktivitas Dari Jambu Air (*Syzygium Aqueum* Burn.F.Alston). Review Artikel Fakultas farmasi, universitas padjadjaran farmaka volume 4 nomer 4 Suplemen 1. 2016; **14**; 331-337p.
7. Anggraheni YGD, Adi EBM, Wibowo, Mulyaningsih ES. Analisis Keragaman Jambu Air (*Syzygium sp.*) Koleksi Kebun Plasma Nutfah Cibinong Berdasarkan Morfologi Dan Rapd, *Bioropal Industri*, 2019; **10**(2): 96-97.
8. Haryati T, Jekti DSD, Andayani Y. Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Jambu Air (*Syzygium Aqueum*) Terhadap Bakteri Isolat Klinis, *Jurnal Penelitian Pendidikan Ipa*, 2015; **1**(2):32-38.
9. *Prophyromonas Gingivalis*, *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi-Unsrat*, 2016; **5**(4): 10-16.
10. Choesrina R, Swendar, Mulqie Lanny, Mardlyani D. Potensi Aktivitas Antibakteri Dari Fraksi Etil Asetat Daun Jambu Air (*Eugenia Aqueum*

- (Burm.F) Alston) Terhadap *Staphylococcus Aureus* Dan *Escherichia Coli*, *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyfa*, 2019 **2**(1): 33-39.
11. Agustina E, Andiarna F, Lusiana N, Purnamasari R, Hadi MI. Identifikasi Senyawa Aktif Dari Ekstrak Daun Jambu Air (*Syzygium aqueum*) Dengan Perbandingan Beberapa Pelarut Pada Metode Maserasi, *Biotropic The Journal of Tropical Biology*, 2018; **2**(2): 108-118.
 12. Manaharan T, Ming CH, Palanisamy D. *Syzygium Aqueum* Leaf Extract and Its Bioactive Compounds Enhances Pre-Adipocyte Differentiation And 2-NBDG Uptake In 3T3-L1 Cells, *Food Chemistry*, 2013; 136 354-36.
 13. Dewi NP, Afifah AS, Tandi J, Yusriadi. Efek ekstrak etanol daun jambu air (*syzygium aqueum* (burm. f) alston) terhadap histopatologi pankreas tikus putih, *farmakologika jurnal farmasi*, 2018; **15**(1): 19-25.
 14. Tandi J. Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Jambu Air (*Syzygium aqueum* (Burm.F) Alston) Terhadap Glukosa Darah, Ureum, Dan Kreatinin Tikus Putih (*Rattus novergicus*), *Journal of Tropical Pharmacy and Chemistry*, 2017; **4**(2): 43-50.
 15. Suwendar, Hazar S, Subarnas A. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Jambu Air (*Eugenia Aqueum* (Burm.F) Alston) Secara Invitro Dengan Metode Carotene Bleaching, *Prosiding SNaPP 2014 Sains, Teknologi, Dan Kesehatan*, 2014; **4** (1): 31-35.
 16. Sobeh M, Mahmoud MF, Petruk G, Rezq S, Ashour ML, Youssef FS, El-Shazly AM, Monti DM, Abdel-Naim AB, Wink M. *Syzygium Aqueum*: A Polyphenol-Rich Leaf Extract Exhibits Antioxidant, Hepatoprotective, Pain-Killing and Anti-inflammatory Activities in Animal Model, *Frontiers In Pharmacology*, 2018; **9** :1-13.
 17. Ling LT, Radhakrishnan AK, Subramaniam T, Cheng HM, Palanisamy UD. assessment of antioxidant capacity and cytotoxicity of selected Malaysian plants, molecules, 2010; **15**: 2140-2147.
 18. Palanisamy UD, Ling LT, Manaharan T, Subramaniam T, Helme MH, and Masilamani T. Standardized Extract of *Syzygium aqueum*: A Safe Cosmetic Ingredient, *International Journal of Cosmetic Science*, 2011; **33** 269-275.
 19. Auliasari N, Gozali D, Santiani A. Formulasi Emulgel Ekstrak Daun Jambu Air (*Syzygium aqueum* (Burm.f) Alston) Sebagai Antioksidan, *Jurnal Farmako Bahari*, 2018; **7**(2): 1-11.

20. Subarnas A, Diantini A, Abdulah R, Zuhrotun A, Hadisaputri YE, Puspitasari YM, Yamazaki C, Kuwano H, Koyoma H. Apoptosis induced in MCF-7 Human breast cancer cell by 2', 4', - dihydroxy – 6 - metoxi, 3,5 – dimethylchalcone. Isolated from *Eugenia aquea* Burm f. Leave, *Oncology Letters*, 2015; 9: 2303-2306.
21. Suwendar, Fitrianiingsih Sp, Lestari F, Mardliyani D, Fitriani N. Aktivitas Antiketombe Dari Ekstrak Etanol Dan Fraksi Daun Jambu Air [*Eugenia aqueum* (Burm. F) Alston], *Jurnal Sains Farmasi Klinis*, 2019; 6(3): 250-253.
22. Manaharan T, Chakravarthy S, Radhakrishnan AK, Palanisamy UD. In vivo Toxicity Evaluation of A Standarized Extract Of Syzygium Aqueum Leaf, *Toxicology Report*, 2014; 1: 718-725.



LAMPIRAN

BUKTI SUBMITE DI JURNAL ILMIAH FARMASI FARMASYIFA



Gambar V.1 Bukti Submite di Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa