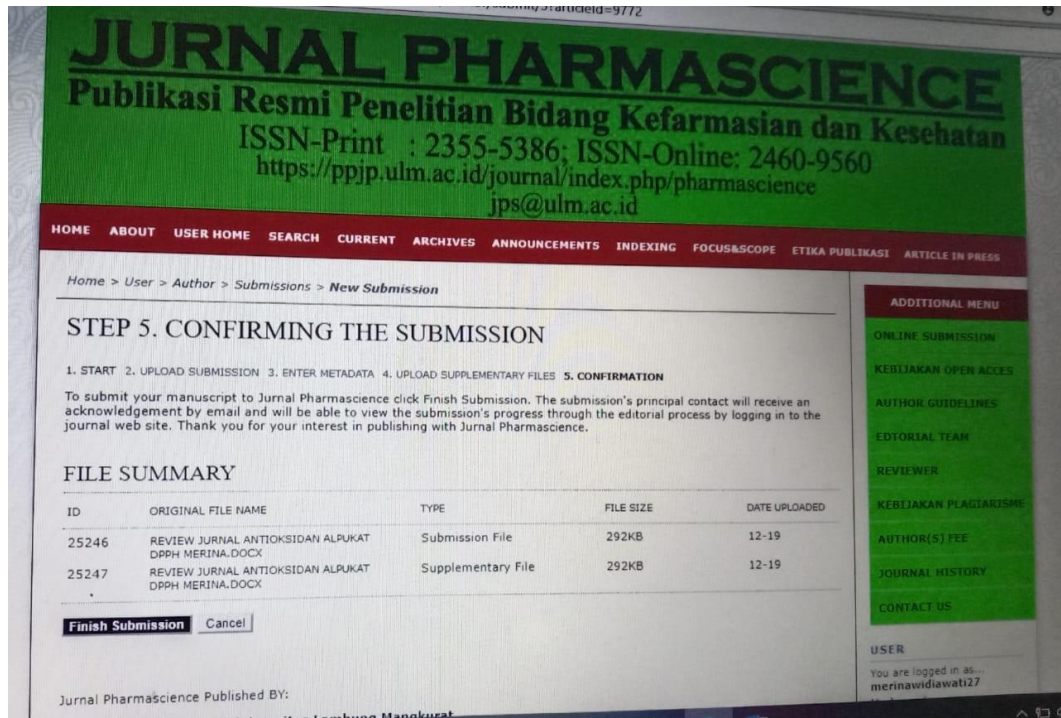


DAFTAR PUSTAKA

- Febrianti, N. & Zulfikar, M. Aktivitas Antioksidan Buah Alpukat(*Persea Americana MILL .*) Dan Buah Stroberi (*Fragaria vesca L .*). 613–620 (2016).
- Malangngi, L., Sangi, M. & Paendong, J. Penentuan Kandungan Tanin dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat (*Persea americana Mill.*). *J. MIPA* **1**, 5 (2012).
- Siyanti, A., Fitriani, N. & Angga. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Alpukat (*Persea americana Mill.*) terhadap Peredaman DPPH. *Proceeding Mulawarman Pharm. Conf.* **10**, 72–75 (2019).
- Akinpelu, D. A., Aiyegoro, O. A., Akinpelu, O. F. & Okoh, A. I. Stem bark extract and fraction of *Persea americana (Mill.)* exhibits bactericidal activities against strains of *Bacillus cereus* associated with food poisoning. *Molecules* **20**, 416–429 (2015).
- Katja, D. G. & Suryanto, E. Potensi Daun Alpukat (*Persea Americana Mill*) Sebagai Sumber Antioksidan Alami. Potensi Daun Alpukat(*Persea Am. Mill*) Sebagai Sumber Antioksidan Alami **2**, 58–64 (2009).
- Wahyuni, D. K. Toga Indonesia. in (2016).
- Anggorowati, D. A., Priandini, G. & Thufail. Potensi daun alpukat (*persea americana miller*) sebagai minuman teh herbal yang kaya antioksidan 1) 1,2,3). *J. Ind. Inov.* **6**, 1–7 (2016).
- Ii, B. A. B. & Alpukat, A. T. Gambar 1. Daun Alpukat (Anggorowati et al 2016) 2. 6–31 (2015).
- Rahmi, H. Review: Aktivitas Antioksidan dari Berbagai Sumber Buah-buahan di Indonesia. *J. Agrotek Indones.* **2**, 34–38 (2017).
- K, S. & R, Y. Antioksidan Alami dan Sintetik. *Andalas Univ. Press* (2015).
- O. Thomas & Burgess, C. *UV-Visible Spectrophotometry of Water and Wastewater.* (2017).
- E, S. *Analisis Obat Secara Kromatografi Dan Mikroskop.* (1985).

- D. Rubiyanto. *Metode Kromatografi Prinsip Dasar, Praktikum & Pendekatan Pembelajaran Kromatografi*. (Deepublish, 2017).
- Analisis Fitokimia. *Analisis Fitokimia*. (EGC, 2015).
- BPOM. *Materia Medika Indonesia*. (Depkes RI, 1989).
- BPOM. *Materia Medika Indonesia*. (Depkes RI, 1995).
- Djamil R dan Anelia T. Penapisan Fitokimia, Uji BSLT, Dan Uji Antioksidan Ekstrak Metanol Beberapa Spesies Papilionaceae. *J. Ilmu Kefarmasian Indones*. **Vol. 7**, (2009).
- E. Rustanti, A. J. A. G. F. Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa Katekin dari Daun Teh (*Camellia sinensis L. var assamica*). *Alchemy* **2**, (2013).
- H. Susilo, D. Indriati, and A. R. Pengaruh Penambahan Ekstrak Daun Teh Hijau (*Camelia sinensis (L). Kuntze Var. Assamica*). *Fitofarmaka* **2**, (2012).
- Sami FJ Rahimah S. Uji Aktivitas Antioksidan dan Ekstrak Metanol Bunga Brokoli (*Brassica Oleraceael. Var Italica*) Dengan Metode DPPH (2,2 Diphényl-1-Picryhidradzyl) Dan Metode ABTS (2,2 Azino Bis (3-Etilbenzotiazolin)-6-Asam Sulfonat). *Fitofarmaka Indones*. **Vol 2**, (2013).

LAMPIRAN 1
BUKTI SUBMIT



Gambar II.2 Bukti submit jurnal