

DAFTAR PUSTAKA

1. Rasidek Mohd Azwani Noor, Mariam Firdhaus Mad Nordin dan Kamyar Shameli. Formulation and evaluation of semisolid jelly produced by *Musa acuminata* Colla (AAA Group) peels. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*. 2015; 1-5 DOI : 10.1016/j.apjtb.2015.09.025.
2. Arifki Hamid Hisban dan Melisa Intan Barliana. Karakteristik Dan Manfaat Tumbuhan Pisang Di Indonesia : Review Artikel. *Farmaka*. 2018. 16(3);196-203. DOI : 10.24198/jf.v16i3.17605.g8982.
3. Schmidt, Michele M., Rosa C. Prestes., Ernesto H. Kubota., Gabrielle Scapin dan Marcio A. Mazutti. Evaluation of antioxidant activity of extracts of banana inflorescences (*Musa cavendishii*). *CyTA – Journal of Food* 2015. 13(4). 498–505. DOI: 10.1080/19476337.2015.1007532
4. Herawati, Irma Erika, dan Nyi Mekar Saptarini. Analisis Kadar Flavonoid Total Pada Kulit Dan Pelelepah Pisang Mas (*Musa Acuminata Colla*). *Jurnal Sabdariffarma*. 2013. 1: 4–8
5. Padam, Birdie Scott, Hoe Seng Tin, dan Fook Yee Chye dan Mohd Ismail Abdullah. Banana by-products: an under-utilized renewable food biomass with great potential. *Journal Food Science Technology*. 2012. DOI 10.1007/s13197-012-0861-2
6. Loganayaki, Nataraj, Dharmar Rajendrakumaran, and Sellamuthu Manian. 2010. “Antioxidant Capacity and Phenolic Content of Different Solvent Extracts from Banana (*Musa Paradisiaca*) and Mustai (*Rivea Hypocrateriformis*).” 19(5): 1251–58.
7. Nuris, Nuraini Dini. *Aneka Daun Berkhasiat Untuk Obat*. 2014. Gaya Media Yogyakarta.
8. Fidrianny, Irda., Esther Sefiany dan Komar Ruslan. In-Vitro Antioxidant Activities from Three Organs of White Ambon Banana (*Musa AAA Group*) and Flavonoid , Phenolic , Carotenoid Content. *International Journal of Pharmacognosy and Phytochemical Research* 2015; 7(3); 590-596.
9. Sayuti, K., dan Yenrina, R. *Antioksidan, Alami dan Sintetik*” *Andalas University Press : Padang*. 2015.
10. Labola A Yostan dan Dhanang Puspita. *Peran Antioksidan Karotenoid*

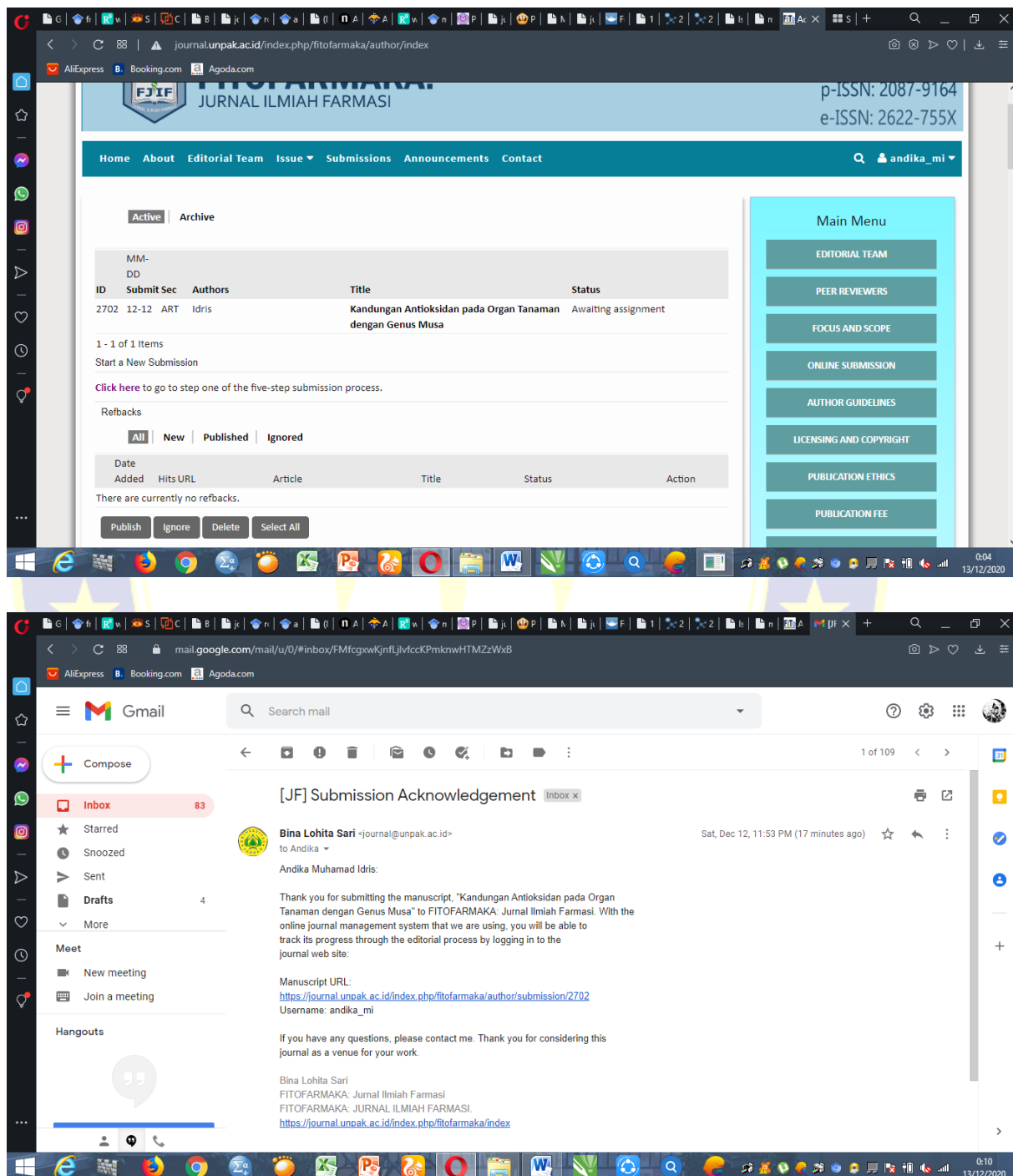
- Penangkal Radikal Bebas Penyebab Berbagai Penyakit. *Majalah Farmasetika*. 2017. 2(2);13-17. DOI: 10.24198/farmasetika.2i2.13668
11. Baskar, Ramakrishnan., Selvaraj Shrisakthi., Babu Sathyapriya., Radhakrishnan Shyampriya., Radhakrishnan Nithya., dan Palanisamy Poongodi. *Food and Nutrition Sciences*. 2011. 2:1128–33. DOI:10.4236/fns.2011.210151
 12. A., Ismail., Rachmadi, M., dan Bana, N. Eksplorasi Jenis-Jenis Pisang Plantain Lokal Asal Desa Sukaharja Dan Desa Sukamulih Tasikmalaya Jawa Barat Sebagai Sumber Bibit Unggul. *Dharmakarya: Jurnal Aplikasi Ipteks untuk Masyarakat*. 2014 3(2): 92–97.
 13. Sahaa Repon Kumer, Srijan Acharyaa., Syed Sohedul Haque Shovon dan Priyanka Royb. Medicinal activities of the leaves of *Musa sapientum var. sylvestris* in vitro. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*. 2013; 3(6): 476-482. doi:10.1016/S2221-1691(13)60099-4
 14. Putra Candra Dimas Ariandi., Heni Lutfiyati, dan Prasojo Pribadi. Effectiveness of banana leaves extract (*Musa paradisiaca* L.) for wound healing. *Pharmaciana*.2017. 7(2): 177–84. DOI: 10.12928/pharmaciana.v7i2.6251
 15. Budi, Setia Hendrik., Indah Listiana Kriswandini dan Aditya Dana Iswara Department. Antioxidant Activity Test On Ambonese Banana Stem Sap (*Musa parasidiaca var. sapientum*). *Dental Journal*. 2015. 48(4): 188–192. DOI: 10.20473/j.djmkkg.v48.i4.p188-192
 16. Bohari Anton Rahmadi. Pangan Fungsional Berkhasiat Antioksidan.Samarinda; Mulawarman University PRESS: 2018: 167-2. DOI: 10.13140/RG.2.2.17345.81764.
 17. Suwarni E, Cahyadi KD. Aktivitas Antiradikal Bebas Ekstrak Etanol Bunga Kecombrang (*Etilingera elatior*) Dengan Metode DPPH. *Medicamento*. 2016;2(2);3.
 18. Pakaya, David. “Peranan Vitamin C pada Kulit” *Media Tadulako: Tadulako.Jurnal Ilmiah Kedokteran* 2014;1(2);45-54.
 19. Trisiantini D, Ismawati A, pradana BT, Jonathan JG . Pengujian Aktivitas Antioksidan menggunakan Metode DPPH pada Daun Tanjung (*Mimusops elengi* L). Program Studi Teknik Kimia, FT, Universitas Indonesia, Depok Jawa Barat. 2016.
 20. Setiawan Finna., Oeke Yunita dan Ade Kurniawan. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kayu Secang (*Caesalpinia sappan*) Menggunakan Metode DPPH, ABTS, dan FRAP. *Media Pharmaceutica*

Indonesiana. 2018;2(2);82-89.

21. Fitriana Wiwit Denny, Sri Fatmawati, dan Taslim Ersam. Uji Aktivitas Antioksidan terhadap DPPH dan ABTS dari Fraksi-fraksi Daun Kelor (*Moringa oleifera*). SNIPS.2015;657-660.
22. Gangga E, Purwati R, Farida Y, Kartiningasih. Penetapan Parameter Mutu Ekstrak yang Memiliki Aktivitas sebagai Antioksidan dari Daun Cincau Hijau (*Cyclea barbata* L.Miers). Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia. 2017;15(2);236-243.
23. Dahham Saad Sabbar, Mohamad Taleb Agha, Yasser M. Tabana dan Amin Malik Shah Abdul Majid. Antioxidant Activities and Anticancer Screening of Extracts from Banana Fruit (*Musa sapientum*). Academic Journal of Cancer Research. 2015. 8 (2): 28-34. DOI: 10.5829/idosi.ajcr.2015.8.2.95162
24. Jami'ah Sitti Raudhotul., Mus Ifaya., Jastria Pusmarani dan Eny Nurhikma. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Kulit Pisang Raja (*Musa Paradisiaca sapientum*) Dengan Metode DPPH (2,2-Difenil-1-Pikrilhidrazil). Jurnal Mandala Pharmacoon Indonesia. 2018. 4(1). 33-38.
25. Fidrianny, Irda., Esther Sefiany dan Komar Ruslan. In-Vitro Antioxidant Activities from Three Organs of White Ambon Banana (*Musa AAA Group*) and Flavonoid , Phenolic , Carotenoid Content. International Journal of Pharmacognosy and Phytochemical Research 2015; 7(3); 590-596.
26. Mahmood, Azizah, Nurziana Ngah, dan Muhammad N Omar. Phytochemicals Constituent and Antioxidant Activities in *Musa x Paradisiaca* Flower. European Journal of Scientific Research. 2011. 66(2); 311-318
27. Ghozaly, M Reza dan Yunita Noor Utami. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Jantung Pisang Kepok (*Musa Balbisiana BBB*) Dengan Metode DPPH (1 , 1-Difenil-2-Pikrilhidrazil). Sainstech Farma. 2017. 10(2): 12–16.
28. Hilma Rahmawati., Siti Nurianti dan Haiyul Fadli. Aktivitas Antioksidan Dan Toksisitas Ekstrak Etanol Bonggol Pisang Nangka (*Musa Paradisiaca Formatypicaatu*). 2016. 1.
29. Jayamurthy, P, B Aparna, G Gayathri, dan P Nisha. Evaluation Of Antioxidant Potential Of Inflorescence And Stalk Of Plantain (*Musa Sapientum*). Journal of Food Biochemistry. 2011. DOI :10.1111/j.1745-4514.2011.00587.x

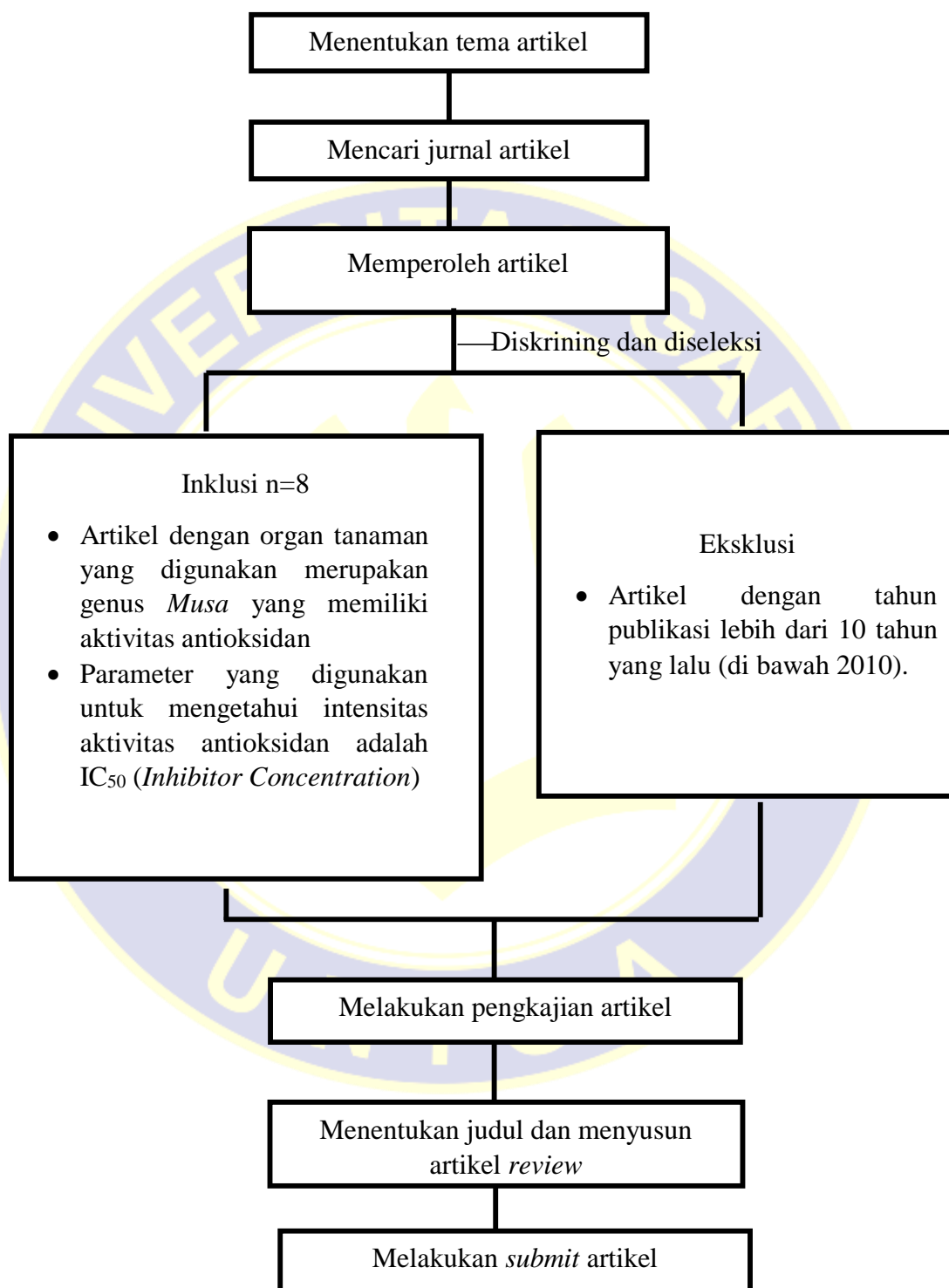
LAMPIRAN 1

BUKTI *SUBMIT*



Gambar I.1 *Submit* jurnal

LAMPIRAN 2

SKEMA PEMBUATAN ARTIKEL *REVIEW*

Gambar II.1 Skema metodologi dari pencarian literatur untuk studi artikel *review*.