

DAFTAR PUSTAKA

1. Andarina, R. & Djauhari, T. Antioksidan dalam dermatologi. **4**, 39–48 (2017).
2. Werdhasari, A. Peran Antioksidan Bagi Kesehatan. (2014).
3. Anwar, K. FORMULA SEDIAAN TABLET EFFERVESCENT DARI EKSTRAK KUNYIT (*Curcuma domestica* Val.) DENGAN VARIASI JUMLAH ASAM SITRAT-ASAM TARTRAT SEBAGAI ASAM. 168–178.
4. Dewi Sari, A. N. Kandungan Zat Gizi , Fitokimia , dan Aktivitas Farmakologis pada Jahe (*Zingiber pfficinale* Rosc.): Review. **1**, (2021).
5. P, T. L. Manfaat Jahe Merah (*Zingiber officinale* Roscoe) terhadap Kadar Asam Urat Benefit of Red Ginger (*Zingiber officinale* Roscoe) against Levels of Uric Acid. (2015).
6. Noor RoufiqAkhmad, S. Eksplorasi dan Karakteristik buah kapul (*Baccaurea Macrocarpa*) di Kabupaten Kutai Barat, Kalimantan Barat. **1**, 923–929 (2015).
7. Kartikasari, D., Rahman, I. R. & Kurnianto, E. Formulasi Sediaan Serum Ekstrak Etanol Kulit Buah Tampoi (*Baccaurea macrocarpa*) Sebagai Antioksidan Dengan Variasi Konsentrasi Ekstrak. **9**, (2022).
8. Shafira Desti Adisa, Mustika Tripatmawati, catur W. Identifikasi morfologi

dan rendemen kunyit (*Curcuma domestica* Val .) di kecamatan Kamal dan Kecamatan Bangkalan Kabupaten Bangkalan. **13**, 209–216 (2022).

9. Shan, C. Y. & Iskandar, Y. Studi Kandungan Kimia Dan Aktivitas Farmakologi Tanaman Kunyit (*Curcuma longa* L.). **16**, 547–555.
10. Fahryl, N. & Carolia, N. Kunyit (*Curcuma domestica* Val) sebagai Terapi Arthritis Gout Turmeric (*Curcuma domestica* Val .) as Therapy of Gout Arthritis.
11. Rayana, H., Diah, I. & Asri, A. Analisis Kekuatan Tarik Serat Bundung (*Scirpus grossus*) Dengan Variasi Perlakuan Alkali. **7**, 246–250 (2019).
12. Windy, Yuditha Mutia, Khaliza Dilla, J. C. KARAKTERISASI DAN FORMULASI NANOPARTIKEL EKSTRAK TANAMAN BUNDUNG (*ACTINOSCIRPUS GROSSUS*) DENGAN VARIASI KONSENTRASI BASIS KITOSAN DAN NA-TPP MENGGUNAKAN METODE GELASI IONIK Characterization And Formulation Of Nanoparticles Extract Of Bundung Plant (*Act.*
13. Kuncahyo, I., Ferdian, A., Pratama, S., Nabillah, S. & Hatmayana, R. Formulation Effervescent Tablets of Bundung Plants (*Actinoscirpus grossus*) Ethanol Extract as a Antioxidant Noval 1*. doi:10.33084/jsm.vxix.xxx.
14. Yulianti, D. A. *et al.* Formulasi Tablet Effervescent Ekstrak Daun Katuk (*Sauropus androgynous* L . Merr .) dengan Variasi Konsentrasi Asam dan Basa Effervescent Tablet Formulation of Katuk (*Sauropus androgynous* L .

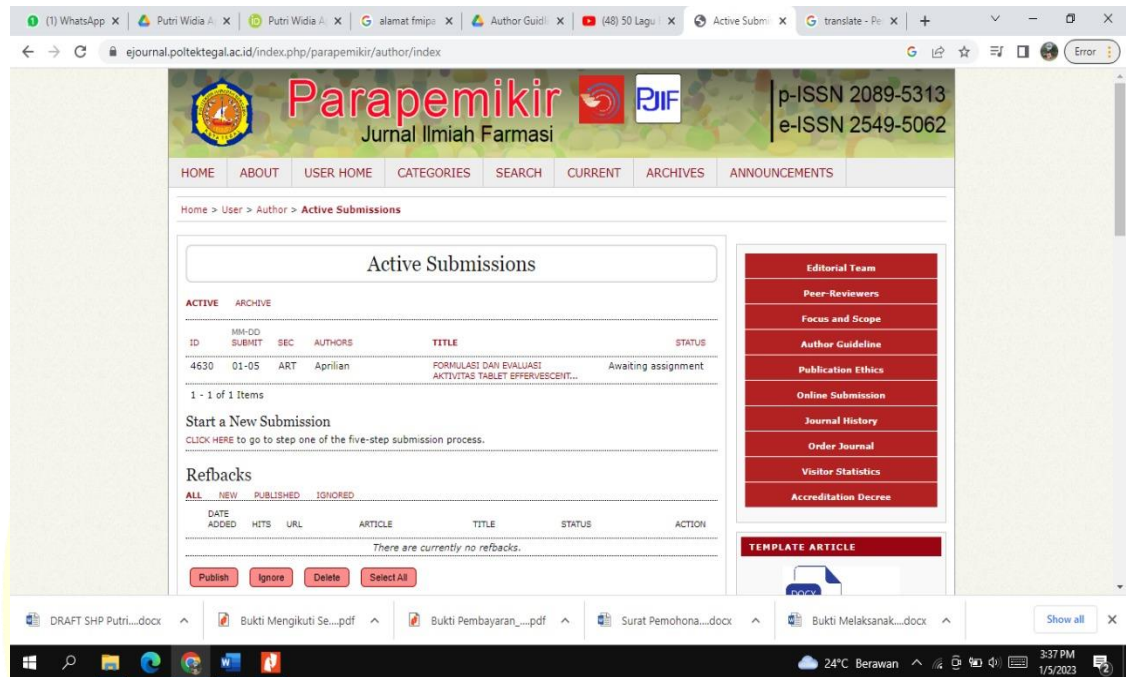
- Merr .) Leaves Extract with Variation of Acid and Base Conce. **8**, 34–40 (2021).
15. Tiara, M. S. & Muchtaridi, M. Aktivitas Farmakologi Ekstrak Daun Katuk (*Sauropus androgynus* (L.) Merr). *Farmaka* **16**, 398–405 (2018).
 16. Khaira, K. Menangkal Radikal Bebas Dengan Antioksidan.
 17. Arnanda, Q. P. *et al.* REVIEW ARTICLE: PENGGUNAAN RADIOFARMAKA TEKNESIUM-99M DARI SENYAWA GLUTATION DAN SENYAWA FLAVONOID SEBAGAI DETEKTSI DINI RADIKAL BEBAS PEMICU KANKER. **17**, 236–243 (2019).
 18. Maharani, A. I., Riskierdi, F., Febriani, I. & Kurnia, K. A. Peran Antioksidan Alami Berbahan Dasar Pangan Lokal dalam Mencegah Efek Radikal Bebas. 390–399 (2021).
 19. Jinga, X., Hea, J., Zhaoa, W., Huang, X. & Wanga, X. Jurnal Mikrokimia Ekstraksi mikro berbasis pelarut hidrofilisitas yang dibantu tablet effervescent dengan pemadatan tetesan organik mengambang untuk penentuan HPLC dari bahan kimia pengganggu endokrin fenolik dalam minuman kemasan. **155**, (2020).
 20. Siregar, C. Wikarsa, S. *Teknologi Farmasi Sediaan Tablet Dasar-Dasar Praktis*. (Buku Kedokteran EGC, 2010).
 21. Serevino L, Ambuk, A. B. S. L. Formulasi Tablet Effervescent Ekstrak Daun Singkong (*Manihot utilissima* Pohl.) Dan Ekstrak Herba Pegagan (*Centella*

asiatica (L.) Urban). **9**, 52–58 (2012).

22. Ansar, Budi Rahardjo, Zuheid Noor, R. ANALISIS DIMENSI PROSES PELARUTAN TABLET EFFERVESCENT SARI BUAH MARKISA. **30**, (2010).
23. Henny Dwi Arini, L. H. Optimasi formula tablet Effervescent Ekstrak Rimpang Jahe Merah (*zingiber officinale* Roxb. var *rubrum*). **9**, 75–84 (2012).
24. Avrilina Haryono, I. FORMULASI DAN EVALUASI TABLET EFFERVESCENT DARI EKSTRAK BUAH TAMPOI (*Baccaurea Macrocarpa*) Formulation and Evaluation of Effervescent Tablets from Tampoi Fruits Extract (*Baccaurea Macrocarpa*). doi:10.33084/jsm.vxix.xxx.

LAMPIRAN

BUKTI SUBMIT ARTIKEL



Gambar 1. Bukti submit artikel