

DAFTAR PUSTAKA

1. Siswanto Syamsul E, (2014). *Formulation Of Effervescent Powder Of Water Extract Of Bawang Tiwai (Eleuterine Palmifolia) As A Healthy Drink*. Traditional Medicine Journal. 19(3):113.
2. Hamsinah H, Ririn R. (2020). *Pengembangan Ekstrak Etanol Buah Pepino (Solanum Muricatum Aiton) dalam Bentuk Granul Effervescent dengan Variasi Bahan Pengikat*. Jurnal Farmasi Galenika. 6(1):124–31.
3. Egeten KR, Yamlean PVY, Supriati HS. (2016). *Formulasi Dan Pengujian Sediaan Granul Effervescent Sari Buah Nanas (Ananas comosus L. (Merr.))*. Pharmacon. 5(3):1–6.
4. Anwar, K. (2010). *Formulasi Sediaan Tablet Effervescent Dari Ekstrak Kunyit (Curcuma Domestica Val.) Dengan Variasi Jumlah Asam Sitrat-Asam Tartrat Sebagai Sumber Asam*. Sains dan Terapan Kimia. 4(2):169.
5. Astuti, Diana; Amalika, Yulfira; Haz, Mochammad Hamzah. (2019). *Formulasi Granul Effervescent Dari Liofilisat Mahkota Bunga Kasumba Turate (Carthamus Tinctorius Linn) Sebagai Suplemen Antioksidan Alami*. B I M F I. 6(1):2.
6. Suprpto YS. (2016). *Pengaruh Penggunaan Polivinil Piroolidon (PVP) Sebagai Bahan Pengikat Terhadap Sifat Fisik Dalam Formulasi Sediaan Granul Effervescent Ekstrak Buah Asam Gelugur (Garcinia Atroviridis Griff. et Anders.)*. Seminar Nasional Pendidikan dan Saintek. 72–80.

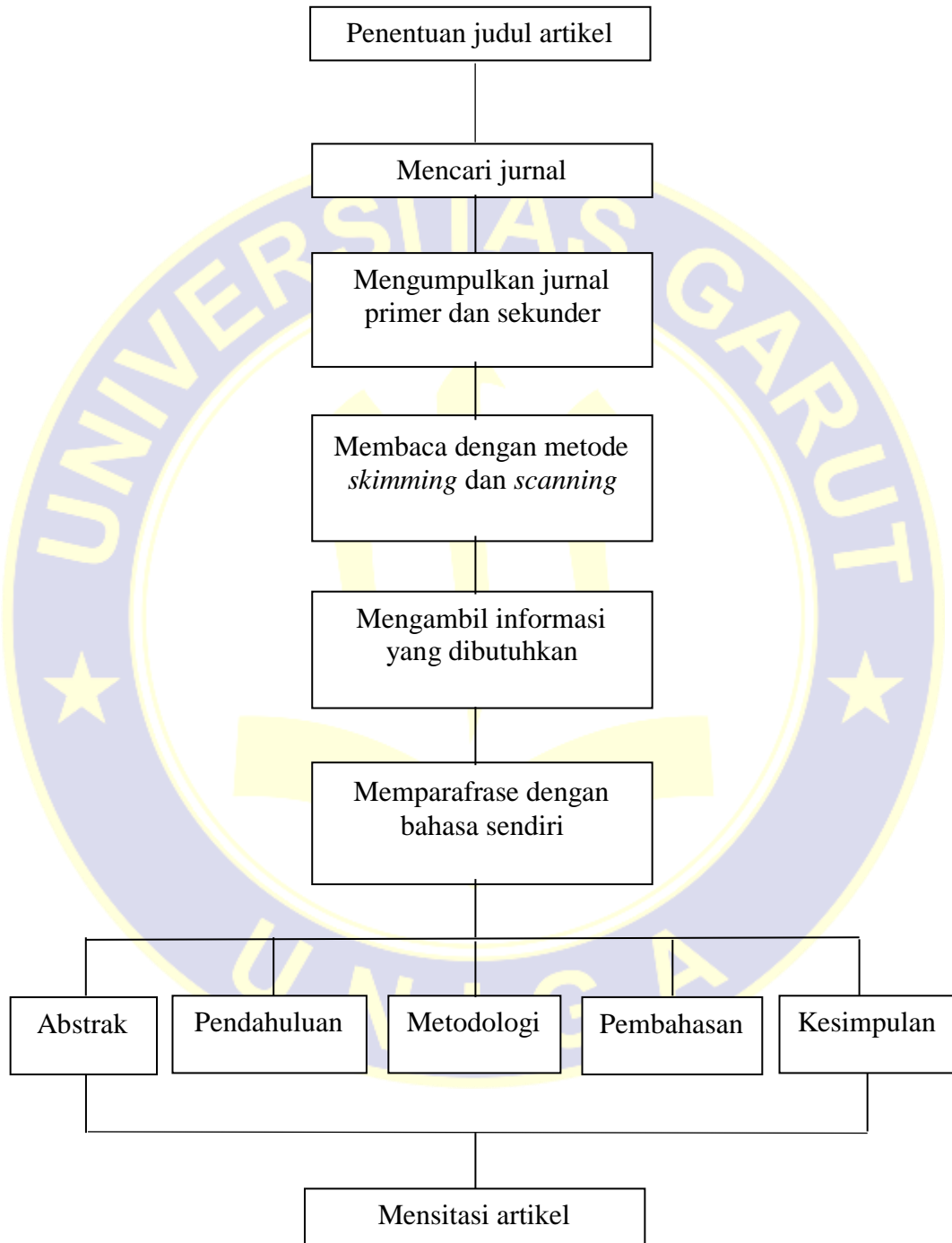
7. Wijayati M, Saptarini NM, Herawati IE, Suherman SE. (2014). *Formulasi Granul Effervescent Sari Kering Lidah Buaya sebagai Makanan Tambahan*. IJPST. 1(1):2.
8. Zaman NN, Sopyan I. (2020). *Metode Pembuatan dan Kerusakan Fisik Sediaan Tablet*. Majalah Farmasetika. 5(2):82–93.
9. Harbir K. (2012). *Processing Technologies for Pharmaceutical Tablets: a Review*. International Research Journal Of Pharmacy. 3(7):20–3.
10. Prof. Dr. Charles J.P. Siregar, M.sc. A. (2010). *Teknologi Farmasi Sediaan Tablet*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC. 223 p.
11. R. Voight. (1994). *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
12. Palobo, Fabiola N; Yamlean, Paulina V.Y; Yudistira, Adithya. (n.d.). *Formulasi Granul Effervescent Ekstrak Daun Leilem (Clerodendrum minahassae L)*. Farmasi Fmipa Unsrat.
13. Prof. Dr. Charles J.P. Siregar, M.sc., APT. (Cetakan 2010). *Teknologi Farmasi Sediaan Tablet*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
14. Utami N, Tamrin, Asyik N. (2018). *Pengaruh Metode Granulasi Kering Dalam Pembuatan Granul Effervescent Bubuk Kopi Toraja (Coffea Arabica) Terhadap Sifat Fisikokimia dan Uji Organoleptik*. J Sains dan Teknol Pangan. 3(1):1119–1128.
15. Nugraha, Davit; Yusuf, Anna L; Rahmani, Lidya. (2015). *Formulasi Granul Effervescent Ekstrak Daun Pepaya Gantung (Carica Papaya L)*. 2(1):16-25.

16. Faradiba; Hasyim, Nursyiah; , Zahriati;. (Juli 2013). *Formulasi Granul Effervescent Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (Psidium guajava Linn).* Majalah Farmasi dan Farmakologi. 179(2):47–50 .
17. Rahmawati IF, Pribadi P, Hidayat IW. (2016). *Formulasi dan Evaluasi Granul Effervescent Ekstrak Daun Binahong (Anredera Cordifolia (Tenore) Steen.)*. Pharmacia. 6(2):139-148.
18. Budi A, Lestari S, Desihapsari BN. (2011). *Optimasi Rasio Asam Tartrat-Natrium Bikarbonat dalam Granul Effervescent Ekstrak Teh Hijau secara Granulasi Kering*. Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia. 9(2):136–42.
19. Zuraidah, Nor; Ayu, Welinda Dyah; Ardana, Mirhansyah. (2018). *Pengaruh Variasi Konsentrasi Asam Sitrat Dan Asam Tartrat Terhadap Sifat Fisik Granul Effervescent Dari Ekstrak Daun Nangka (Artocarpus heterophyllus L.)*. Proceeding of the 8th Mulawarman Pharmaceuticals Conferences. 49-55.
20. Ramadon, Delly; Mun'im, Abdul. (2016). *Pemanfaatan Nanoteknologi dalam Sistem Penghantaran Obat Baru untuk Produk Bahan Alam*. Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia. 149(2):118-127.
21. Setyani, Wahyuning; Setyowati, Hanny; Ayuningtyas, Dewi. (2016). *Pemanfaatan Ekstrak Terstandardisasi Daun Som Jawa (Talinum paniculatum (Jacq.) Gaertn) Dalam Sediaan Krim Antibakteri Staphylococcus aureus*. Jurnal Farmasi Sains Dan Komunitas. 13(1):44-51.

22. Astuti RD, Wahyu AW. (2016). *Formulasi Dan Uji Kestabilan Fisik Granul Effervescent Infusa Kulit Putih Semangka (Citrullus vulgaris S.) Dengan Kombinasi Sumber Asam*. Jurnal Kesehatan. 9(1):162-170.
23. Anam C, Kawiji, Setiawan RD. (2013). Kajian Karakteristik Fisik dan Sensori Serta Aktivitas Antioksidan dari Granul Effervescent Buah Beet (Beta Vulgaris) Dengan Perbedaan Metode Granulasi dan Kombinasi Sumber Asam. Jurnal Teknosains Pangan. 2(2):21–8.
24. Widyaningrum A, Lutfi M, Argo BD. (2015). Karakterisasi Serbuk Effervescent Dari Daun Pandan (Pandanus amaryllifolius Roxb) Dengan Variasi Komposisi Jenis Asam. Jurnal Bioproses Komoditas Tropis. 3(2):18.
25. Faradiba H, Zahriati N. (2013). Formula Granul Effervescent Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (Psidium Guajava LINN.). Majalah Farmasi dan Farmakologi. 17(2):47–50.
26. Dewi R, Iskandarsyah, Octarina D. (2014). Tablet Effervescent Ekstrak Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L.) dengan Variasi Kadar Pemanis Aspartam. Pharm Sci Res. 1(2):116–33.

LAMPIRAN 1

SKEMA ALUR PEMBUATAN REVIEW ARTIKEL



Gambar 1 Skema alur pembuatan *review* artikel

LAMPIRAN 2

BUKTI SUBMITE

The screenshot displays the Parapemikir journal website interface. At the top, the journal's name "Parapemikir" and "Jurnal Ilmiah Farmasi" are visible, along with the PJI logo and ISSN numbers (p-ISSN 2089-5313, e-ISSN 2549-5062). A navigation menu includes links for HOME, ABOUT, USER HOME, CATEGORIES, SEARCH, CURRENT, ARCHIVES, and ANNOUNCEMENTS.

The main content area is titled "Active Submissions" and shows a list of submissions. The table below contains the following data:

| ID | MM-DD SUBMIT | SEC | AUTHORS | TITLE | STATUS |
|------|-----------------|-----|---------|--|---------------------|
| 2095 | 09-02 | ART | Syaqib | EVALUASI GRANUL EFFERVESCENT DARI BERBAGAI EKSTRAK | Awaiting assignment |

Below the table, there is a "Start a New Submission" section with a link to begin the process. A "Rebacks" section indicates that there are currently no rebacks, with buttons for "Publish", "Ignore", "Delete", and "Select All".

On the right side, a sidebar contains a list of links: Editorial Team, Peer-Reviewers, Focus and Scope, Author Guideline, Publication Ethics, Online Submission, Journal History, Order Journal, Visitor Statistics, and Accreditation Decree. At the bottom of the sidebar, there is a "TEMPLATE ARTICLE" section with a "Journal Template" button and a DOCX icon.

Gambar 2 Bukti submite