

DAFTAR PUSTAKA

1. Irfan Hadi Dkk. review jurnal: formulasi granul effervescent dari berbagai tumbuhan. 2018;16:100-105.
2. Hamsinah Ririn. Pengembangan Ekstrak Etanol Buah Pepino (*Solanum Muricatum Aiton*) dalam Bentuk Granul Effervescent dengan Variasi Bahan Pengikat (*Development of Pepino Fruit (Solanum muricatum Aiton) Ethanol Extract In The Form of Effervescent Granules with Various.* 2020;6(1):124-131. doi:10.22487/j24428744.2020.v6.i1.12037
3. Rizal RA. *GRANUL EFFERVESCENT EKSTRAK ETANOL BERAS KETAN HITAM (Oryza Sativa Linn . Var.;* 2013.
4. Krysta Egeten Dkk. FORMULASI DAN PENGUJIAN SEDIAAN GRANUL EFFERVESCENT SARI BUAH NANAS (*Ananas comosus L . (Merr .)*). 2016;5(3):1-6.
5. Revika, Haruman M. PEMANFAATAN SARI BUAH JAMBU BIJI MERAH (*Psidium guajava Linn.*) SEBAGAI ANTIOKSIDAN DALAM BENTUK GRANUL EFFERVESCENT * Revika Rachmaniar, Haruman Kartamihardja, Merry Sekolah Tinggi Farmasi Indonesia. 2016;(1).
6. Syamsul & Supomo. FORMULATION OF EFFERVESCENT POWDER OF WATER EXTRACT OF BAWANG TIWAI (*Eleuterine palmifolia*) AS A HEALTHY DRINK FORMULASI SERBUK EFFERVESCENT EKSTRAK AIR UMBI BAWANG TIWAI. 2014;19(December):113-117.

7. Widyaningrum A, Lutfi M, Argo BD. Karakterisasi Serbuk Effervescent Dari Daun Pandan (*Pandanus amaryllifolius* Roxb) Dengan Variasi Komposisi Jenis Asam Characterization of Effervescent Powder from Pandan Leaves (*Pandanus amaryllifolius* Roxb) with Different Type of Acid. 2015;3(2):1-8.
8. Permana Dkk. SIFAT ANTIOKSIDAN BUBUK KULIT BUAH MANGGIS (*Garcinia Mangostana* BERKARBONASI. 2012;9(2):88-95.
9. Ramadhia M. Pengolahan Lidah Buaya (*Aloe Vera*) Menjadi Granul Effervescent sebagai Minuman Kesehatan dan Analisis Peningkatan Nilai Ekonomisnya. 2018;7(2):149-167.
10. Ansel H. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi.*; 2005.
11. Mohrle R. Effervescent tablet, In H.A Lieberman L Lachman and J.B Schwartz Pharmaceutical Dosage Forms. 1989;1.
12. Setia Wati Dkk. FORMULASI GRANUL EFFERVESCENT EKSTRAK BUAH PARE (*Momordica charantia* L.) DENGAN GELATIN SEBAGAI BAHAN PENGIKAT SECARA GRANULASI BASAH. 2017.
13. Fabiola dkk. Formulasi Granul Effervescent Ekstrak Daun Leilem (*Clerodendrum minahassae* L). 2011:64-71.
14. Lisman Burhan Dkk. FORMULASI SEDIAAN GRANUL EFFERVESCENT SARI BUAH SIRSAK (*Annona muricata* L). :72-78.
15. Santosa L, Yamlean PVY, Supriati HS. FORMULASI GRANUL

EFFERVESCENT SARI BUAH JAMBU METE (*Anacardium occidentale* L.). 2017;6(3):56-64.

16. Jelly Permatasari dkk. Sediaan granul effervescent dari sari buah pepaya (*Carica papaya* L). 2018;7(1):39-45.
17. Ratnaningsih dewi. Formulasi dan uji kestabilan fisik granul effervescent infusa kulit putih semangka. 2016.
18. Rahmawati IF, Pribadi P, Hidayat IW. Formulasi dan evaluasi granul effervescent ekstrak daun binahong (*Anredera cordifolia* (Tenore) Steen .). 2016;6(2). doi:10.12928/pharmaciana.v6i2.4078
19. Samirana PO, Unud K. Penggunaan Polivinill Piroolidon (PVP) Sebagai Bahan Pengikat Pada Formulasi Tablet Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* L .). 2019;8(1):14-21.
20. Aina & Suprayogi. uji kuantitatif vitamin C pada berbagai makanan dan pengaruhnya terhadap pemanasan. 2011.