

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia Irsalina Wilda. (2019). *45960-106057-1-PB.*
- Arrizqi, I., Irawan, L., Yuliani, N. D., Herawati, S. H., Dan, E., Karakteristik, U., Tablet, F., Metode, I. P., Basah, G., Kering, G., Metode, D., Langsung, K., Yuniarisih, N., Salsabila, A., 2✉, R., Musfiroh, E. N., Farmasi, F., Buana, U., & Karawang, P. (n.d.). *Copyright@ Nia Yuniarisih, Aisyah Salsabila Ramadhina, Eka Nurfarida Musfiroh, Farres.*
- Azhari Herli, M., & Wardaniati, I. (n.d.). *Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol dan Fraksi Daun Ketapang yang Tumbuh di Sekitar Univ. Abdurrah, Pekanbaru.*
- BPOM. (2014). *BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN REPUBLIK INDONESIA*.
- Cox Gad, S. (n.d.). *PHARMACEUTICAL MANUFACTURING HANDBOOK Production and Processes.*
- Departemen Kesehatan RI. (2020). *FARMAKOPE INDONESIA EDISI VI 2020 KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA.*
- Elisabeth, V., Yamlean, P. V. Y., & Supriati, H. S. (2018). FORMULASI SEDIAAN GRANUL DENGAN BAHAN PENGIKAT PATI KULIT PISANG GOROHO (*Musa acuminata* L.) DAN PENGARUHNYA PADA SIFAR FISIK GRANUL. In *PHARMACONJurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT* (Vol. 7, Issue 4).
- Fadhilah, I. N., & Saryanti, D. (2019). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Tablet Ekstrak Buah Pare (*Momordica charantia* L.) Secara Granulasi Basah. In *SMART MEDICAL JOURNAL* (Vol. 2, Issue 1).
- Gamatresna Elfadina. (2022). *OPTIMALISASI FORMULA MINUMAN SERBUK EFFERVESCENT CAMPURAN (TEMULAWAK (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb) DAN MANGGA (*Mangifera indica* L.) DENGAN PROGRAM DESIGN EXPERT METODE D-OPTIMAL.*
- Hamsinah, H., & Ririn, R. (2020). Pengembangan Ekstrak Etanol Buah Pepino (*Solanum Muricatum* Aiton) dalam Bentuk Granul Effervescent dengan Variasi Bahan Pengikat. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 6(1), 124–131. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2020.v6.i1.12037>
- Homepage, J., Sativa, N., & Perdana, F. (n.d.). *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari SPECIFIC AND NON SPECIFIC PARAMETERS TEST OF ZIZIPHUS NUMMULARIA (Burm.f.) Wight & Arn. LEAF AND SECONDARY METABOLIT COMPOUND ARTICLE HISTORY.*
- Husni, P., Fadhiilah, M. L., & Hasanah, U. (2020). FORMULASI DAN UJI STABILITAS FISIK GRANUL INSTAN SERBUK KERING TANGKAI

GENJER (*Limnocharis flava* (L.) Buchenau.) SEBAGAI SUPLEMEN PENAMBAH SERAT. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 3(1), 1–8. <https://doi.org/10.29313/jiff.v3i1.5163>

Jayantini, N. L. P. E. P., Ayundita, N. P. T., Mahaputra, I. P. A., Fatturochman, F. D., & Putra, A. A. G. R. Y. (2021a). UJI AKTIVITAS ANALGESIK GEL BULUNG BONI (*Caulerpa* Sp.) TERHADAP MENCIT PUTIH (*Mus musculus*). *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 7(1), 27–31. <https://doi.org/10.36733/medicamento.v7i1.1502>

Jayantini, N. L. P. E. P., Ayundita, N. P. T., Mahaputra, I. P. A., Fatturochman, F. D., & Putra, A. A. G. R. Y. (2021b). UJI AKTIVITAS ANALGESIK GEL BULUNG BONI (*Caulerpa* Sp.) TERHADAP MENCIT PUTIH (*Mus musculus*). *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 7(1), 27–31. <https://doi.org/10.36733/medicamento.v7i1.1502>

Kesuma Sayuti, I., & Yenrina, R. (n.d.). *ANTIOKSIDAN ALAMI dan SINTETIK*.

Kholidah, S., & Khumaidi, A. (2014). *EFFERVESCENT TABLET FORMULATION GINGER (Z officinale Roscoe) WITH CONCENTRATION VARIATION SOURCES ACID AND BASES*.

Kulit, E., Bakau, B., Rhizopora, M. (, Khairun, A., Berawi, N., & Marini, D. (2018). TINJAUAN PUSTAKA. In *J Agromedicine* / (Vol. 5).

Kuncahyo, I., Ferdinand, A., Pratama, S., Nabillah, S., & Hatmayana, R. (n.d.). *Formulation Effervescent Tablets of Bandung Plants (Actinoscirpus grossus) Ethanol Extract as a Antioxidant Noval 1**. <https://doi.org/10.33084/jsm.vxix.xxx>

Luqyana T M, L. Z., Husni, P., & Raya Bandung Sumedang, J. K. (n.d.). *AKTIVITAS FARMAKOLOGI TANAMAN MANGGA (MANGIFERA INDICA L.): REVIEW*.

Mahdiyyah, M., Puspitasari, I. M., Putriana, N. A., & Syamsunarno, M. R. A. A. (2020). Review: Formulasi dan Evaluasi Sediaan Oral Effervescent. *Majalah Farmasetika*, 5(4). <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v5i4.27278>

Muthia, R., Saputri, R., Azistina Verawati Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Borneo Lestari, S., Kelapa Sawit, J., & Berkat, B. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Buah Mundar (*Garcinia forbesii* King.) Menggunakan Metode DPPH (2,2-Diphenyl-1-Picrylhydrazil). *Jurnal Pharmascience*, 06(01), 74–82. <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/pharmascience>

Nursanty, R. P., Subaidah, W. A., Muliasari, H., Juliantoni, Y., & Hajrin, W. (2022a). PENGARUH VARIASI KONSENTRASI ASAM SITRAT DAN NATRIUM BIKARBONAT TERHADAP SIFAT FISIK GRANUL EFFERVESCENT SARI BUAH DUWET (*Syzygium cumini* L.). *Original Article MFF*, 26(1), 38–43. <https://doi.org/10.20956/mff.v26i1.12800>

- Nursanty, R. P., Subaidah, W. A., Muliasari, H., Juliantoni, Y., & Hajrin, W. (2022b). PENGARUH VARIASI KONSENTRASI ASAM SITRAT DAN NATRIUM BIKARBONAT TERHADAP SIFAT FISIK GRANUL EFFERVESCENT SARI BUAH DUWET (Syzygium cumini L.). *Original Article MFF*, 26(1), 38–43. <https://doi.org/10.20956/mff.v26i1.12800>
- Pelita, P. D., Wahyuningsih, I., & Yuliani, S. (n.d.). *FORMULASI SOLID SNEDDS (SELF-NANO EMULSIFYING DRUG DELIVERY SYSTEM) FUROSEMID DENGAN PENGERING AEROSIL DAN AKTIVITAS DIURETIKNYA*.
- Permata Dewi, A. (2018). *1015-Article Text-2421-2-10-20210101*.
- Pulungan, M. Z., Hamzah, F., Harun, N., Yossie, D., Dewi, K., Pertanian, J. T., & Pertanian, F. (n.d.). *AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN MUTU TEH HERBAL DAUN MANGGA BERDASARKAN LETAK DAUN PADA RANTING*.
- Puspita Tanjung, Y., Puspitasari Program Studi Diploma III Farmasi Akademi Farmasi Bumi Siliwangi Bandung Jl Rancabolang No, I., & Raya Bandung, M. (n.d.). *FORMULASI DAN EVALUASI FISIK TABLET EFFERVESCENT EKSTRAK BUAH MENKUDU (MORINDA CITRIFOLIA L.)*.
- Ramadhia, M., & Ichsan, I. (2018). Pengolahan Lidah Buaya (Aloe Vera) Menjadi Granul Effervescent sebagai Minuman Kesehatan dan Analisis Peningkatan Nilai Ekonomisnya. *Jurnal Ekonomi Bisnis Dan Kewirausahaan*, 7(2), 149. <https://doi.org/10.26418/jebik.v7i2.25991>
- Rani, K. C., Parfati, N., Muarofah, D., & Sacharia, S. N. (2020). Formulasi Granul Effervescent Herba Meniran (*Phyllanthus niruri* L.) dengan Variasi Suspending Agent Xanthan Gum, CMC-Na, dan Kombinasi CMC-Na-Mikrokristalin Selulosa RC- 591. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 7(1), 39. <https://doi.org/10.25077/jsfk.7.1.39-51.2020>
- Rusli, N., Nurhikma, E., Puspita Sari Politeknik Bina Husada Kendari, E., & Studi DIII Farmasi, P. (2019). *Formulasi Sediaan Sabun Padat Ekstrak Daun Lamun (Thalassia hemprichii) Formulation Solid Soap of Seagrass Leaves Extract (Thalassia hemprichii)* (Vol. 8, Issue 2). <https://poltekbinahusada.e-journal.id/wartafarmasi>
- Santoso, P., Juliadi, D., Udayani, N. N. W., Separsa, I. P. P. J., Mahayani, I. A. G. S., & Trismawan, I. G. Y. (2023). Skrining Fitokimia, Formulasi dan Antioksidan Sediaan Granul Effervescent Ekstrak N-Butanol Buah Dewandaru (*Eugenia uniflora* L.). *Malahayati Nursing Journal*, 5(2), 541–555. <https://doi.org/10.33024/mnj.v5i2.7509>
- Siva Sholechah, F., Yurdhika Habsari, K., Risnawati, L., Putri Firdhiana, W., Rahma Pertiwi, A., Rita Sulistya Dewi, E., & Nurwahyunani, A. (n.d.). UJI DAYA HAMBAT PADA TANAMAN KETAPANG (TERMINALIA CATAPPA L) DAN MANGGIS (GARCINIA MANGOSTANA)

TERHADAP MIKROORGANISME PATOGEN. *Cross-Border*, 6(2), 1146–1159.

Sugiaman, V. K., Viando, E. J., & Pranata, N. (2023). Aktivitas antibakteri ekstrak daun mangga gedong terhadap Streptococcus mutans: Studi eksperimental. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 35(2), 134. <https://doi.org/10.24198/jkg.v35i2.46933>

Suhartati Tati. (2017). *buku dasar-dasar spektrofometri_upload*.

Widyastuti, R., Tari, A. I. N., & Asmoro, N. W. (2021). Aktivitas Antioksidan Teh Daun Ketapang (*Terminalia catappa*). *Jurnal Ilmu Pangan Dan Hasil Pertanian*, 4(2), 220–227. <https://doi.org/10.26877/jiphp.v4i2.7468>

Zaman, N. N., & Sopyan, I. (2020). Tablet Manufacturing Process Method and Defect Of Tablets. *Majalah Farmasetika*, 5(2). <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v5i2.26260>

Zuraidah, N., Ayu, W. D., & Ardana, M. (2018). Pengaruh Variasi Konsentrasi Asam Sitrat dan Asam Tartrat terhadap Sifat Fisik Granul Effervescent dari Ekstrak Daun Nangka (*Artocarpus heterophyllus L.*). *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 8, 48–56. <https://doi.org/10.25026/mpc.v8i1.302>