

DAFTAR PUSTAKA

- Akhir, T., & Ardiansyah, R. (n.d.). *Evaluasi Mutu Fisik Granul Effervescent Ekstrak Daun Putri Malu (Mimosa pudica L.)*.
- Alfaridz, F., & Musfiroh, I. (2020). Interaksi Antara Zat Aktif dan Eksipien dalam Sediaan Farmasi. *Majalah Farmasetika*, 5(1). <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v5i1.25755>
- Aprilia, A., Satria, N. I., Setyarini, A. D., & Maherawati, M. (2021). Review: Formulasi Tablet Effervescent Berbahan Dasar Alami. *Agrointek : Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 15(4), 992–1000. <https://doi.org/10.21107/agrointek.v15i4.9031>
- back to nature.* (n.d.).
- Daun, P., Dan, P., Merah, J., Prasetyo, G., Zumroh, I. Z., Etikasari, M., Farid Wajdi, R., & Widyaningsih, T. D. (2015). Formulasi Serbuk Effervescent Berbasis Cincau Hitam-Prasetyo, dkk. In *Jurnal Pangan dan Agroindustri* (Vol. 3).
- Faathir Al Akram, M., & Ibrahim, I. (n.d.). *Formulasi Granul Effervescent Kunyit (Curcumae domestica) Dan Asam Jawa (Tamarindus indica) Formulation Of Effervescent Granules From Turmeric (Curcumae domestica) And Tamarind (Tamarindus indica)* (Vol. 7, Issue 2).
- Husain, P., Kartika Risfianty, D., Ihwan, K., Naili Dewi Atika, B., risvana Dewi, I., & Sohibul Ihsan, M. (n.d.). Identifikasi Kandungan Senyawa Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Asam Jawa (*Tamarindus Indica L.*) Identification Of The Content Of Photochemical Compounds Of Java Acid Leaf Ethanol Extract (*Tamarindus Indica L.*). *Jurnal Inovasi Pendidikan Dan Sains*, 3(2), 78–82.
- 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>
- Kasim, A., Asben, A., & Anwar, A. (n.d.). Review: Optimalisasi Metode Maserasi Untuk Ekstraksi Tanin Rendemen Tinggi.
- Kemenkes Surakarta Jurusan Jamu, P. (n.d.). *Sifat Fisik Serbuk Effervescent Ramuan Jamu Antihipertensi Titik Lestari*.

- Lestari, P. M., Radjab, N. S., Octaviani, A., Farmasi, F., Sains, D., & Uhamka, J. (2014). Formulasi Dan Evaluasi Fisik Granul Effervescent Sari Buah Naga (*Hylocereus undatus*) Formulation and Phphysical Evaluation of Effervescent Granules Dragon Fruit (*Hylocereus undatus*). In *Farmasains* (Vol. 2, Issue 4).
- Nur Zaini, A., Gozali, D., & Raya Bandung-Sumedang Km, J. (n.d.). *Farmaka Volume 4 Nomor 4 Suplemen 1 Pengaruh Suhu Terhadap Stabilitas Obat Sediaan Suspensi*.
- Purwandari, L. E. (2007). *Optimasi Campuran Asam Sitrat-Asam Tartrat Dan Natrium Bikarbonat Sebagai Eksipien Dalam Pembuatan Granul Effervescent Ekstrak Rimpang Temulawak (Curcuma xanthorrhiza Roxb.) Secara Granulasi Basah Dengan Metode Desain Faktorial Skripsi. Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Farmasi (S. Farm) Program Studi Ilmu Farmasi Oleh.*
- Rahmawati, I. F., Pribadi, P., & Hidayat, I. W. (2016). Formulasi dan evaluasi granul effervescent ekstrak daun binahong (*Anredera cordifolia* (Tenore) Steen.). *Pharmaciana*, 6(2). <https://doi.org/10.12928/pharmaciana.v6i2.4078>
- Rashati, D., & Nisa Akademi Farmasi Jember JlPangandaran no, D. (n.d.). *Pengaruh Variasi Suhu Penyimpanan Terhadap Stabilitas Fisik Suspensi Amoxicillin*.
- Rashati, D., Putri, C. D., Tazkia Aprilia, I., Falahi, A., Maulani, D., Farmasi, D., Kesehatan Jember, P., Teknologi, D., Medik, L., & Jember, K. (n.d.). Pengaruh Variasi Konsentrasi Asam Basa Terhadap Sifat Fisik Dan Stabilitas Granul Effervescent Ekstrak Daun Katuk (*Sauvopus androgynus* (L) Merr.). In *Jurnal Ilmiah Farmasi Akademi Farmasi* (Vol. 7, Issue 2).
- Riani Egeten, K., Yamlean, P. V. Y., & Supriati, H. S. (2016). Formulasi Dan Pengujian Sediaan Granul Effervescent Sari Buah Nanas (*Ananas comosus* L. (Merr.)). In *PharmaconJurnal Ilmiah Farmasi-Unsrat* (Vol. 5, Issue 3).
- Rini, C., Putri, H., Anatomi, B., Kedokteran, F., Wijaya, U., & Surabaya, K. (2014). Potensi Dan Pemanfaatan Tamarindus indica Dalam Berbagai Terapi The Potency And Use Of Tamarindus indica On Various Therapies. In *Ilmiah Kedokteran* (Vol. 3).
- Sandrasari, D. A., & Abidin, D. Z. (n.d.). *Determination Of The Concentrations Of Sodium Bicarbonate And Citric Acid In Carbonated Grape Drink (Effervescent) Production*. In *Zaenal Abidin J. Tek. Ind. Pert* (Vol. 21, Issue 2).

- Santosa, L., Yamlean, P. V. Y., & Supriati, H. S. (2017). Formulasi Granul Effervescent Sari Buah Jambu Mete (*Annacardium occidentale* L.). In *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi-Unsrat* (Vol. 6, Issue 3).
- Sidoretno, W. M., Rosaini, H., Makmur, I., & Kharisma, F. D. (2022). Formulation and Evaluation of Effervescent Granules Combination Extract Red Ginger, Curcuma and Cinnamon Formulasi dan Evaluasi Granul Effervescent Kombinasi Ekstrak Kering Rimpang Jahe Merah, Temulawak dan Kayu Manis. *JOPS (Journal Of Pharmacy and Science)*, 5(1), 21–35.
- Syaputri, F. N., Zulfa Saila, S., Daru, T., Tugon, A., Puji, A., & Lestari, D. (n.d.). Formulasi dan Uji Karakteristik Fisik Sediaan Granul Effervescent Ekstrak Etanol Daun Sirih Merah (*Piper crocatum ruiz & pav.*) Sebagai Antidiabetes. *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 4, 2023.
- Widya Kautsari, F., & Rahmawati Emha, M. (2020). Formulation and physical quality test of effervescent granules from turmeric extract (*Curcuma longa*) and tamarind (*Tamarindus indica*) Formulasi dan uji sifat fisik granul effervescent ekstrak kunyit asam (*Curcuma longa-Tamarindus indica*). *JPS*, 2025, 22–31. <https://doi.org/10.36490/jurnal-jps.com>
- Yunita, E., & Khodijah, Z. (2020). Pengaruh Konsentrasi Pelarut Etanol saat Merasi terhadap Kadar Kuersetin Ekstrak Daun Asam Jawa (*Tamarindus indica* L.) secara Spektrofotometri UV-Vis Effect of the Different Ethanol Concentration during Maceration on Quercetin Level of Tamarind (*Tamarindus indica* L.) Leaves Extract by Spectrophotometry UV-Vis. In *Pharmaceutical Journal of Indonesia* (Vol. 17, Issue 02).
- Zafira, A. T., Muldiyana, T., Santoso, J., Thea, A., Program, Z., Diiii, S., Politeknik, F., Bersama, H., & Tengah, T. J. (2023). Pengaruh Suhu Penyimpanan Terhadap Sifat Fisik Tablet Effervescent Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) Dan Buah Lemon (*Citrus limon L.*) (Effect of Storage Temperature on The Physical Properties of Effervescent Tablets of Red Dragon Fruit Peel Extract (*Hylocereus polyrhizus*) and Lemon Fruit (*Citrus limon L.*)). In *Jurnal Farmasi Desember* (Vol. 15, Issue 2).
- 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>