

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, A. N., Khairi, N., Nur, S., Amriani, A., Megawati, M., Lukman, L., Ikbali, I., Marwati, M., Indrisari, M., & Munawwarah, M. (2023). Formulation and Test of Physical Characteristics of Ethanol Extract Capsules of Red Atai Tuber (*Angiopteris ferox* Copel). *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 1(1), 72–79.
- Akbar, A. K., & Febriani, A. K. (2019). Uji Kompresibilitas Granul Pati Singkong Dengan Metode Granulasi Basah. *Journal Of Pharmacy*, 1(1), 7–11.
- Andriana, R. C., Mufrod, M., & Chabib, L. (2014). Formulasi Tablet Hisap Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Sebagai Antioksidan Dengan Variasi Konsentrasi Gelatin Sebagai Bahan Pengikat. *Khazanah*, 6(2), 47–54.
- Anindhita, M. A., Khasanah, K., Sajuri, S., Priharwanti, A., & Sulistyanto, I. (2022). Formulasi Sediaan Tablet Hisap Ekstrak Daun Glondokan Tiang Dengan CMC Na Sebagai Bahan Pengikat. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 6(2), 227–243.
- Aulia R, A, Rasidah, A. I., Wilujeng, F. L., Piya, N., Yuliani, S. D., Adhila, G., & Sundu, R. (2024). Formulasi Masker Gel Peel Off Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) Sebagai Antioksidan Alami. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 6(1), 122–141.
- Chen, L. H., Chen, I. C., Chen, P. Y., & Huang, P. H. (2018). Application of butterfly pea flower extract in mask development. *Scientia Pharmaceutica*, 86(4), 2-9.
- Depkes RI., (1979). *Farmakope Indonesia Edisi III*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia: Jakarta, 6-7.
- Endriyatno, N. C. (2018). Optimasi Formula Tablet Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Dengan Bahan Pengikat CMC Na Dan Penghancur Explotab Menggunakan Metode Factorial Design Publikasi Ilmiah. *Journal of Pharmaceutical Care and Sciences*, 2(2), 10-16.
- Fikayuniar, L., Amallia, S., Jasmine Azzahra, A., Ayu Anisa, M., Cindika Sagala, B., & Irawan, L. (2023). Skinning Fitokimia Serta Uji Karakteristik Simplisia Dan Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria Ternatea* L.) Dengan Berbagai Metode. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(15), 308–320.
- Handoyo, D. L. Y. (2020). The Influence Of Maseration Time (Immeration) On The Vocity Of Birthleaf Extract (*Piper Betle*). *Jurnal Farmasi Tinctura*, 2(1), 34–41.

- 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.
- Indranita L, Nunur, A. R., Abdussalam. (2024). Identifikasi Senyawa Kelompok Antosianin dalam Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea*) dengan menggunakan uHPLC-MS/MS. *Jurnal Sainstekes*, 11(1), 36–44.
- Karimka, M. I., Septiarini, A. D., & Permata, B. R. (2024). Formulasi Tablet Hisap Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum* L.) Dengan Natrium Karboksimetilselulosa Sebagai Bahan Pengikat Terhadap Sifat Fisik Tablet. *Jurnal Ilmiah Farmasi Indonesia*, 1(2), 36-43.
- Kokafriansia, Z. T., & Saryanti, D. (2021). Optimasi Campuran Avicel PH 101 Dan Laktosa Sebagai Bahan Pengisi Pada Tablet Ekstrak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) Secara Granulasi Basah. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 3(2), 102–116.
- Lija O. A. Y Y.. (2019). Formulasi Sediaan Tablet Hisap Ekstrak Keringa Habbatus Sauda' (*Nigella Sativa* L.) Dengan Kombinasi Sukrosa-Manitol Sebagai Bahan Pengisi. *Pharmaceutical Journal of Islamic Pharmacy*, 3(1), 13-16.
- Ningtyas, R. H., & Erwiyani, A. R. (2023). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Permen Jeli Ekstrak Wortel (*Daucuscarota* L.). *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, 6(1), 15–23.
- Pertiwi, I., Sriwidodo, S., & Nurhadi, B. (2020). Formulasi dan Evaluasi Tablet Hisap Mengandung Zat Aktif Bersifat Higroskopis. *Jurnal Farmasetika*, 6(1), 70-84.
- Putri, J. Y., Nastiti, K., & Hidayah, N. (2023). Pengaruh Pelarut Etanol 70% Dan Metanol Terhadap Kadar Flavonoid Total Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn). *Journal Pharmaceutical Care and Sciences*, 3(2), 20–29.
- Rabbani, F., Husni, P., & Hartono, K. (2017). Formulasi Tablet Hisap Ekstrak Kering Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.). *Farmaka*, 15(1), 185–199.
- Sudarta. (2022). Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Tablet Hisap Dari Bahan Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) Untuk Mengencerkan Dahak. *Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*. 16(1), 1-23.
- Ulimaz, T. A., Ustari, D., Aziza, V., Suganda, T., Concibido, V., Levita, J., & Karuniawan, A. (2020). Genetic Diversity of Butterfly Pea [*Clitoria ternatea*] from Indonesia Based on Flower and Yield Component Traits in Two Land Conditions. *Jurnal Internasional Seminar*. 16(1), 1-6.

- Wandira, A., Rosmayati, J., Frida Anandari, R., Anbar Naurah, S., Yuniarsih, N., & Buana Perjuangan Karawang Abstract, U. (2023). Evaluasi Eksipient Sebagai Bahan Pengikat Terhadap Tablet Paracetamol. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(16), 76–96.
- Waruwu, I. S., Rawar, E. A., & Kristiyani, A. (2023). Penetapan Kadar Flavonoid Total Dan Fenolik Total Serta Uji Penghambatan Denaturasi Protein Dalam Seduhan Teh Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.). *Majalah Farmasi Farmakologi*, 27(2), 47–51.
- Yunitasari, N., & Na, J. (2024). Pemanfaatan Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea*) di Bidang Obat dan Makanan. *Journal of Nutrition and Food Science*. 5(2), 92–102.
- Zaman, N. N., & Sopyan, I. (2020). Tablet Manufacturing Process Method and Defect Of Tablets. *Majalah Farmasetika*, 5(2), 82–93.

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA