

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah Rukmini. (2020). Skrining Fitokimia Familia Piperaceae. *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya (JB&P)*, 7(1), 28–32. <https://doi.org/10.29407/jbp.v7i1.14805>
- Aisyah, F., Michrun, N., & Radhia, R. (2019). *Teknologi Sediaan Farmasi* (1 ed.). CV BUDI UTAMA.
https://books.google.co.id/books?id=b36ODwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false
- 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. <https://doi.org/10.20885/khazanah.vol6.iss2.art5>
- Anif, M. (2015). *Ilmu Meracik Obat*. Universitas Gadjah Mada Press.
- Badaring, D. R., Sari, S. P. M., Nurhabiba, S., Wulan, W., & Lembang, S. A. R. (2020). Uji Ekstrak Daun Maja (Aegle marmelos L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli dan Staphylococcus aureus. *Indonesian Journal of Fundamental Sciences*, 6(1), 16. <https://doi.org/10.26858/ijfs.v6i1.13941>
- Departemen Kesehatan R.I. (1979). *FARMAKOPE INDONESIA* (EDISI III).
- Edy, H. J., & Mansauda, K. L. R. (2020). *Teknologi dan Formulasi Sediaan Padat* (A. T. Haryani (ed.); Reguler). Lakeisha.
- Effionora, A. (2012). *Eksipien dalam Sediaan Farmasi Karakteristik dan Aplikasi* (1 ed.). PT. Dian Rakyat.
- 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 Sifat Fisik Granul. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 7(4), 1–11.
- Fadhilah, I. N., & Saryanti, D. (2019). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Tablet Ekstrak Buah Pare (Momordica Charantia L.) Secara Granulasi Basah. *Smart Medical Journal*, 2(1), 25. <https://doi.org/10.13057/smj.v2i1.29676>

- Fitriana, Y., Sunarni, T., & Priyanto, W. (2010). The Influence of Gelatin as Binder Agent on the Formulation of Tablet Containing Murraya paniculata (L.) Jack. Extract by a Wet Granulation Method. *Jurnal Farmasi Indonesia*, November, 67–72. <http://ejurnal.setiabudi.ac.id/ojs/index.php/farmasi-indonesia/article/view/26%0Ahttp://ejurnal.setiabudi.ac.id/ojs/index.php/farmasi-indonesia/article/download/26/20>
- Harbir, K. (2012). Processing Technologies for Pharmaceutical Tablets: a Review. *International Research Journal of Pharmacy*, 3(7), 20–23.
- Hasrianti, Nururrahmah, & Nurasia. (2016). Pemanfaatan Ekstrak Bawang Merah dan Asam Asetat Sebagai Pengawet Alami Bakso. *Jurnal Dinamika*, 07(1), 9–30.
- Hidayati, D. N., & Marwan, L. S. (2015). Formulasi Tablet Hisap Ekstrak Etanolik Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum L.*) dengan Variasi Pemanis Manitol dan Laktosa. *Ilmu Farmasi*, 11–19.
<https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/Farmasi/article/viewFile/1395/1497>
- 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>
- Imawan, nur rais. (2010). *Pembuatan Tablet Hisap Ekstrak Etanolik Daun Saga (Abrus Precatorius L.) Dengan Amilum Manihot Sebagai Bahan Pengikat.*
- KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia (II).*
- Lachman, L., Liberman, H. A., & Joseph L, K. (1986). *Teori dan Praktek Industri Farmasi (Edisi 3) (EDISI 3)*. UI Press.
- Megasari, N. S., & Sadewo, F. X. S. (2021). Sosialisasi Pemanfaatan Daun Sirih Sebagai Obat Herbal Daun Sirih Dikemas Dalam Kapsul di Nganjuk Socialization on the Use of Betel Leaf as Herbal Medicine Betel Leaf Packaged

- in Capsules in Nganjuk. *Jurnal Mandala Pengabdian Masyarakat*, 2(1), 1–14.
- Munawaroh, E., & yuzammi, D. (2017). Keanekaragaman Piper (Piperaceae) dan Konservasinya di Taman Nasional Bukit Barisan Selatan , Provinsi Lampung. *Media Konservasi Vol.*, 22(2), 118–128.
- Muria, M. B. (2012). *Formulasi tablet hisap ekstrak etanol daun sirih (Piper betle L) menggunakan metode kempa langsung dengan variasi hydroxypropil cellulose (HPC-SSL-SFP) sebagai bahan pengikat*. Universitas Islam Negri (UIN) Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Murtini, G., & Elisa, Y. (2018). *Teknologi Sediaan Solid*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Nafisah isnawati, & Fitriya Purnama Dewi, M. (2021). Formulasi Tablet Hisap Ekstrak Rimpang Temulawak (Curcuma Xanthorrhiza Roxb) Dengan Bahan Pengisi Sorbitol Dan Laktosa. *Jurnal Ilmiah Pamengang*, 3(2), 9–14.
<https://doi.org/10.53599/jip.v3i2.83>
- Nalina, T., & Rahim, Z. H. . (2007). The Crude Aquaeos Exstrac of Piper betle L and its Antibacterial Effect Towards Streptococcus mutans. *American journal of Biotechnologi and Biochemistry*.
- Parikh, D. M. (1997). *Handbook of Pharmaceutical Granulation Technology*.
- PERMENKES. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2016 Tentang Penyelenggaraan Uji Mutu Obat Pada Instalasi Farmasi Pemerintah*.
- Pinatik, N. J., Joshep, W. B. S., & Akili, R. H. (2017). Efektivitas Daun Sirih Hijau (Piper Betle Linn.) Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri Escherichia Coli. *E-Journal Universitas Sam Ratulangi*, 6, 1–9.
- Prabowo, Y. A. (2016). Formulasi sediaan tablet liquisolid glibenklamid dengan pelarut PEG 400 Dan laktosa sebagai carrier material. *Journal of Chemical Information and Modeling*.

- R.Vifta, rissa laila. (2019). Perbandingan Total Rendemen dan Skrining Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sirih Hijau (*Piper Betle L.*) secara Mikrodilusi. *Journal of Science and Application Technology*, 2(1), 87–93.
<https://doi.org/10.35472/281450>
- Rabbani, F., Husni, P., & Hartono, K. (2017). Formulasi Tablet Hisap Ekstrak Kering Daun Sirih Hijau (*Piper betle L*). *Farmaka*, 15(1), 185–199.
- Rivai, H., Heriadi, A., & Fadhilah, H. (2014). Pembuatan dan karakterisasi ekstrak kering daun sirih. *Jurnal Farmasi Higea*, 5(1), 133–144.
- Rondonuwu, C., Citraningtyas, G., & Sudewi, S. (2017). Formulasi Tanlet Hisap Serbuk Buah Mangga Dodol (*Mangifera indica L*) dengan Menggunakan Metode Granulasi Basah. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 6(4), 110–118.
- Rosari, V., Fitriani, N., & Prasetya, F. (2019). Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences, April 2021*, 135–138.
<http://prosiding.farmasi.unmul.ac.id/index.php/mpc/article/view/416/399>
- Santoso, I., Rina B., Y., & Fadli, Z. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri dari Dekokta dan Ekstrak Kloroform Alga *Cladophora* sp. pada Bakteri Gram Positif dan Negatif. *Jurnal Universitas Islam Malang*, 6(1), 62–69.
- Solihah, R. (2009). *Formulasi Tablet Hisap Ekstrak Daun Saga (Abrus Precatorius L .) Dengan Gelatin Sebagai Bahan Pengikat Menggunakan Metode Granulasi Basah*. 22.
- Sundari, D., & Almasyhuri, A. (2019). Uji Aktivitas Antiseptik Ekstrak Etanol Daun Sirih (*Piper betle Linn.*) dalam Obat Kumur terhadap *Staphylococcus aureus* secara in Vitro. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 9(1), 10–18.
<https://doi.org/10.22435/jki.v9i1.351>
- Suparman, A., Susilawati, Y., & Chaerunisaa, A. Y. (2021). Formulasi Tablet dengan Bahan Aktif Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia: Review. *Majalah Farmasetika*, 6(3), 234. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v6i3.32259>

- Suryadini, H. (n.d.). *Uji Parameter Standar Dan Penapisan Fitokimia Pada Daun Steril Kelakai (Stenochlaena Palustris (Burm . F .) Bedd .)*. 2(1).
- Tiara, M. K., & Nurul, U. (2014). *Isolasi Dan Identifikasi Minyak Atsiri Dari Simplicia Basah Dan Simplicia Kering Daun Sirih Merah (Piper Crocatum)*. 11, 01–05.
- Tyassari, P. (2016). *Formulasi Tablet Ekstrak Buah Pare (Momordica Charantia L.) Dengan Variasi Konsentrasi Bahan Pengikat Cmc-Na Cara Granulasi Basah*. 15(2), 3–4.
- Yanuar, A. (2019). *Manfaat Daun Sirih* (K. Sari (ed.)). Aneka Ilmu57.
- Zaman, N. N., & Sopyan, I. (2020). Tablet Manufacturing Process Method and Defect Of Tablets. *Majalah Farmasetika*, 5(2), 82–93.
<https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v5i2.26260>