

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, J., Karim, A., & Asri, K. (2019). Formulasi Pasta Gigi dari Ekstrak Etanol Daun Binahong (Anredera cordifolia (Ten.) Steenis) dengan Natrii carboxymethylcellulosum sebagai Pengental. *Media Farmasi Makassar*, 87(2), 140–145. [https://doi.org/https://doi.org/10.32382/mf.v15i2.1127](https://doi.org/10.32382/mf.v15i2.1127)
- Depkes RI. (2017). Farmakope Herbal Indonesia Edisi III. In *kementerian kesehatan republik indonesia* (edisi III). <https://doi.org/10.1201/b12934-13>
- Devi, N., Parashar, B., & Thakur, R. (2019). Comparative Evaluation Parameter for Toothpaste. *International Education Applied Research Journal (IEARJ)*, 03(06), 57–64.
- Djohari, M., Putri, W. Y., & Pratiwi, E. (2019). Isolasi dan Uji Aktivitas Daya Hambat Ekstrak Etanol Biji Pinang (Areca catechu L.) terhadap Bakteri pada Lidah. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 1(3), 1–12.
- Gintu, A. R., Kristian, E. B. E., & Martono, Y. (2020). Karakterisasi Pasta Gigi Berbahan Abrasif Hidroksiapatit (HAp). *Jurnal Kimia Riset*, 5(2), 120–126. <https://doi.org/10.20473/jkr.v5i2.22503>
- Gustiani, S., Helmy, Q., Kasipah, C., & Novarini, E. (2018). *Tahu Sebagai Pengental pada Proses Tekstil*. 32(2), 1–8.
- Hanif, A. Q., Nur, Y., & Rijai, L. (2018). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Batang Kenitu (Chrysophyllum cainito L.) dengan Dua Metode Ekstraksi. In *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 8(9), 8–13.
- Haryati, E., & Pratiwi, R. W. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Pasta Gigi Ekstrak Biji Jintan Hitam (Nigella sativa L) terhadap Bakteri Lactobacillus acidophilus. *Praeparandi*, <http://stfypibcirebon.ac.id/jurnal/index.php/ojs/article/view/71>
- Hati, A. K., Dyahariesti, N., & Yuswantina, R. (2021). *Optimasi Formula Pasta Gigi Kombinasi Ekstrak Boesenbergia pandurata dan Cymbopogon nardus dengan Bahan Pengikat CMC-Na dan Carbomer sebagai Bahan Pengikat Menggunakan Metode Simplex Lattice Design*. 11(1), 25–33.
- Issusilaningtyas, E., Hendra, T., Indriyani, I., & Pusita, Y. D. (2019). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Edible Film Ekstrak Etanol Daun Kenikir (Cosmos caudatus

- Kunth.) sebagai Penyegar Mulut. *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 65–70.
- Kusuma, I. J. Di, Prasetyorini, & Sri Wardatun. (2018). Toksisitas Ekstrak Daun Kenikir (Cosmos Caudatus Kunth) dengan Perbedaan Metode dan Jenis Pelarut Berbeda. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM)*, 1(1), 1–9.
- Mailisdiani, E., Santoso, L. M., & Riyanto. (2016). Efek Tonik Ekstrak Daun Kenikir (Cosmos caudatus Kunth.) terhadap Mencit (Mus musculus) Galur Sub Swiss Webster serta Sumbangannya pada Pembelajaran Biologi SMA. *Jurnal Pembelajaran Biologi*, 3(2), 190–199.
- Marlina, D., & Rosalini, N. (2017). Formulasi pasta gigi gel ekstrak daun sukun (Artocarpus altilis) dengan sodium CMC sebagai gelling agent dan uji kestabilan fisiknya. *Jurnal Kesehatan Palembang (JJP)*, 12(1), 36–50.
- Ningrum, W. A., & Waznah, U. (2018). Formulasi Mouthwash Ekstrak Etanol Daun Kemangi (Ocimumbasilicum L.). *Cendekia Journal of Pharmacy*, 2(2), 159–166. <https://doi.org/10.31596/cjp.v2i2.30>
- Nugrahani, R., Andayani, Y., & Hakim, A. (2016). Phytochemical Screening of Beans (*Phaseolus vulgaris* L) Extract in Powder Preparation. *Ipa Educational Research Journal (JPPIPA)*, 2(1), 96–103.
- Pramiastuti, O., Rejeki, D. S., & Karimah, S. L. (2020). Aktivitas Antibakteri Pasta Gigi Ekstrak Daun Saga (Abrus precatorius Linn.) pada *Sterptococcus mutans*. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 11(1), 1–10.
- Putriyana, R. S., Abdulah, I., Purwaningsih, I., & Silvia, L. (2018). Sintesis Natrium Alginat dari sargassum sp. dengan Proses Leaching. In *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, 9, 89–93.
- Radiena, M. S. ., Moniharapon, T., & Setha, B. (2019). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Alga Hijau Silpau (*Dictyosphaeria versluysii*) terhadap Bakteri *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa* dan *Staphylococcus aureus*. *Majalah BIAM*, 15(1), 41–49. <http://ejournal.kemenperin.go.id/bpbiam/article/view/5319>
- Riskesdas. (2018). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. In *Laporan Nasional Riskesdas 2018* (Vol. 53, Issue 9).
- http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK_No_57_Tahun_2013_tentang_PTRM.pdf

- Rowe, R. C., Sheskey, P. J., & Quinn, M. E. (2009). Handbook of Pharmaceutical Excipients. In *London: Vol. E.28* (Sixth). Pharmaceutical Press.
- Sari, R., Nurbaeti, S. N., & Pratiwi, L. (2017). Optimasi Kombinasi Karbopol 940 dan HPMC Terhadap Sifat Fisik Gel Ekstrak dan Fraksi Metanol Daun Kesum (*Polygonum minus Huds* .) dengan metode Simplex Lattice Design. *Pharmaceutical Sciences and Research (PSR)*, 3(2), 72–79.
- Setiadhi, R. (2018). Efek Penggunaan Produk Perawatan Gigi dan Mulut yang dijual bebas (Otc) pada Mukosa Oral. *Jurnal Material Kedokteran Gigi*, 5(2), 52–61. <https://doi.org/10.32793/jmkg.v5i2.253>
- Simanjuntak, S. R. (2018). Uji Efek Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kenikir (Cosmos Caudatus Kunth) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus*. In *Interciencia*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan Jurusan Farmasi.
- Siregar, T. M., & Kristanti, C. (2019). Mikroenkapsulasi Senyawa Fenolik Ekstrak Daun Kenikir (Cosmos caudatus K.). *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 8(1), 31–37. <https://doi.org/10.17728/jatp.3304>
- Suryani, S., Musnina, W. O. S., & Anto, A. S. (2019). Optimasi Formula Matriks Patch Transdermal Nanopartikel Teofilin dengan menggunakan Metode Simplex Lattice Design (SLD). *Pharmauhu: Jurnal Farmasi, Sains, Dan Kesehatan*, 3(1), 26–32.
- Syurgana, M. U., Febrina, L., & Ramadhan, A. M. (2017). Formulasi Pasta Gigi dari Limbah Cangkang Telur Bebek. *Pharmaceuticals Conferences*, 6(pp), 127–140. <https://doi.org/https://doi.org/10.25026/mpc.v6i1.275>
- Toy, T. S. S., Lampus, B. S., & Hutagalung, B. S. P. (2015). Uji Daya Hambat Ekstrak Rumput Laut *Gracilaria Sp* Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Jurnal E-GIGI*, 3(1), 153–159. <https://doi.org/10.35790/eg.3.1.2015.6600>
- Widarsih, E., & Mahdalin, A. (2017). Formulasi Pasta Gigi Daun Sirih (*Piper betle L.*) dengan Pemanis Alami Ekstrak Daun Stevia (*Stevia rebaudiana*). *Urecol*, 1(10), 157–162. <http://journal.ummg.ac.id/index.php/urecol/article/view/1322>
- Zena, V. A., Fiatun, H. R., Tria, P. A., & Yuhansyah, N. F. (2019). Pagi Hari (Pasta Gigi Herbal Anti Nyeri) Kombinasi Akar Nipah (*Nypa Fruticans*) dan Serai (*Cymbopogon Citratus*). *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 1(1), 50–59.
- Zulfa, E. (2017). Formulasi Pasta Gigi Ekstrak Etanol Daun Suji (*Pleomele angustifolia*

N.E Brown) dengan Variasi Konsentrasi Bahan Pengikat CMC Na : Kajian Karakteristik Fisiko Kimia Sedian. *Cendekia Eksakta*, 2(1), 1–8.

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA