

DAFTAR PUSTAKA

- Afni, N., Said, N., & Yuliet. (2015). Antibacterial activity test of toothpaste of Betel Nut (*Areca catechu* L.) extract against *Streptococcus mutans* and *Staphylococcus aureus*. *GALENKA Journal of Pharmacy*, 1(1), 48–58.
- Ambarawati, I. G. A. D., Sukrama, I. D. M., & Yasa, I. W. P. S. (2020). Deteksi gen Gtf-B *Streptococcus mutans* dalam plak dengan gigi karies pada siswa di SD N 29 Dangin Puri. *Intisari Sains Medis*, 11(3), 1049–1055.
<https://doi.org/10.15562/ism.v11i3.337>
- Dewi, S. P., Devi, S., & Ambarwati, S. (2021). Pembuatan dan uji organoleptik eco-enzyme dari kulit buah jeruk. *Seminar Nasional & Call for Paper Hubisintek 2021*, 649–657.
<https://ojs.udb.ac.id/index.php/HUBISINTEK/article/download/1444/1177/2>
- Dewi, R. N. M. (2017). Formulasi pasta gigi gel ekstrak daun sukun (*Artocarpus altilis*) dengan natrium CMC sebagai gelling. *Jurnal Kesehatan Palembang*, 12(1).
- FachrudZaky, M., Safitri, M., & Octavia, D. (2023). Formulation and testing of the antibacterial effectiveness of the preparation of 70% ethanol toothpaste extract keji beling leaves (*Strobilanthes crisper* L. Blume) against *Streptococcus mutans* bacteria. *X*(1), 31–40.
- Fajri, I. A., Elvis, P. A., Fitri, S. R., Sari, D. P., & Karlinda, A. E. (2022). Mengenal pengolahan sampah organik menjadi eco enzyme di Kampung Tematik Kelurahan Andalas. *Community Development Journal: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(2), 948–951. <https://doi.org/10.31004/cdj.v3i2.5131>
- Febrianti, M., Tivani, I., & Susiyarti, S. (2024). Pengaruh lama fermentasi bahan organik pada eco-enzyme terhadap daya hambat bakteri *Staphylococcus aureus*. *JUSTEK: Jurnal Sains dan Teknologi*, 7(1), 92–100.

<http://journal.ummat.ac.id/index.php/justek>

Gintu, A. R., Kristian, E. B. E., & Martono, Y. (2020). Karakterisasi pasta gigi berbahan abrasif hidroksiapatit (HAp). *Jurnal Kimia Riset*, 5(2), 120.

<https://doi.org/10.20473/jkr.v5i2.22503>

Gratia, B., Veronika, P., Yamlean, Y., Lifie, K., & Mansauda, R. (2021). Formulation of toothpaste of nutmeg ethanol extract (*Myristica fragrans* Houtt.) formulasi pasta gigi ekstrak etanol buah pala (*Myristica fragrans* Houtt.). *Pharmakon*, 10(3), 968–974.

Karim, S. F., Lewikinta, M. N., Sadsyam, S., et al. (2023). Formulasi dan uji aktivitas antibakteri pasta gigi ekstrak daun rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) terhadap *Streptococcus mutans*. *Jurnal Ilmiah Fitomedika Indonesia*, 2(1), 20–29.

Marlina Dewi, R. N. (2017). Formulasi pasta gigi gel ekstrak daun sukun (*Artocarpus altilis*) dengan natrium CMC sebagai gelling. *Jurnal Kesehatan Palembang*, 12(1).

Made, N., Dwijastuti, S., Agung, G., Dewi, A. S., Putu, N., Septiasari, S., Ayu, G., & Maharani, P. (2025). Antimicrobial activity of ecoenzyme against *Streptococcus mutans*, *Enterococcus faecalis* and *Candida albicans* as an alternative antiseptic mouthwash. *Indonesian Journal of Biotechnology and Biodiversity*, 9(1), 1–8.

Nazria, R. (2018). Pengaruh konsentrasi pengikat CMC dan alginat pada formulasi pasta gigi ekstrak daun seledri (*Apium graveolens* L.). 22.

Rikesda. (2020). *Laporan Riskesdas 2018 nasional*. Lembaga Penerbit Balitbangkes, 70–75.

<https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/3514/1/Laporan%20Riskesdas%202018%20Nasional.pdf>

- Satrio, R., Supriyati, S., Ashar, F., Az-Zahra, S., Sari, D. N. I., & Ichsyani, M. (2023). Isolasi dan karakterisasi bakteri kariogenik pada pasien di Rumah Sakit Gigi dan Mulut Universitas Jenderal Soedirman. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 35(1), 62. <https://doi.org/10.24198/jkg.v35i1.41439>
- Simaremare, B. K., Yamlean, P. V. Y., & Siampa, J. P. (2023). Formulasi pasta gigi herbal ekstrak etanol kulit buah lemon suanggi (*Citrus limon* (L.) Burm. f.) sebagai agen antibakteri *Streptococcus mutans*. *Chemistry Progress*, 16(2), 106–116. <https://doi.org/10.35799/cp.16.2.2023.48447>
- Welfalini, S. T., Suartha, I. N., & Sudipa, P. H. (2022). Uji daya hambat eko-enzim terhadap pertumbuhan bakteri *Streptococcus* spp. yang diisolasi dari jaringan ektodermal kulit anjing. *Buletin Veteriner Udayana*, 169. <https://doi.org/10.24843/bulvet.2023.v15.i02.p02>
- Widyastuti, W., Fantari, H. R., Putri, V. R., & Pertiwi, I. (2019). Formulasi pasta gigi ekstrak kulit jeruk (*Citrus* sp.) dan daun mint (*Mentha piperita* L.) serta aktivitas terhadap bakteri *Streptococcus mutans*. *Jurnal Pharmascience*, 6(2), 111. <https://doi.org/10.20527/jps.v6i2.7357>