

DAFTAR PUSTAKA

- Adiguna, P., & Santoso, O. (2017). Pengaruh Ekstrak Daun Serai (*Cymbopogon citratus*) Pada Berbagai Konsentrasi Terhadap Viabilitas Bakteri *Streptococcus mutans*. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 6(4), 1543-1550.
- Clarasmara Dafitri, L. Y. O. N. I. T. A. (2017). Pengaruh waktu destilasi terhadap banyaknya rendemen minyak daun sirih hijau dengan metode *destilasi water steam Effect Of Destilation Time To Results Of Green Betel Leaf Oil Using Water Steam Destilation Method* (Doctoral dissertation, undip).
- Dewi, Z. Y., Nur, A., & Hertriani, T. (2015). Efek antibakteri dan penghambatan biofilm ekstrak sereh (*Cymbopogon nardus l.*) terhadap bakteri *Streptococcus mutans*. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 20(2), 136. <https://doi.org/10.22146/majkedgiind.9120>
- Dewantoro, D., & Rosyidah, K. (2017). Pembuatan Deodoran dari Ekstrak Kemangi (*Ocimum sanctum l.*) dan Sereh (*Cymbopogon citratus*) dengan Metode Maserasi (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Erlyn, P. (2017). Efektivitas Antibakteri Fraksi Aktif Serai (*Cymbopogon citratus*) terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*. *Syifa'MEDIKA: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 6(2), 111-125.
- Fatmawati, D. W. A. (2015). Hubungan biofilm *Streptococcus mutans* terhadap resiko terjadinya karies gigi. *Stomatognatic-Jurnal Kedokteran Gigi*, 8(3), 127-130.
- Hidayati, I., & Husein, A. (2018). Pengaruh Daya Repelensi Tanaman Zodia, Rosemary dan Sereh Wangi terhadap Nyamuk Aedes Aegypti (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Hikmah, Lailatul. (2018). Pengaruh Konsentrasi Getah Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas*) Terhadap Daya Hambat Bakteri *Streptococcus mutans*.
- Ibrahim, R. (2018). Uji aktivitas antibakteri fraksi n-heksana kulit buah *citrus reticulata* terhadap bakteri *Escherichia coli* dengan metode difusi cakram (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang).
- Jannah, R., Husni, M. A., & Nursanty, R. (2017). *Inhibition test of methanol extract from soursop leaf (Annona muricata linn.) Against Streptococcus mutans bacteria**. *Jurnal Natural*, 17(1), 23. <https://doi.org/10.24815/jn.v17i1.6823>

- Kurniawan, D. A. (2015). Efektivitas Ekstrak Daun Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Sebagai Anti Nyamuk Alami Tahun 2015.
- Novaryatiin, S., Pratomo, G. S., & Yunari, C. (2018). Uji daya hambat ekstrak etanol daun jerangau hijau terhadap *Staphylococcus aureus*. *Borneo Journal of Pharmacy*, 1(1), 11-15.
- Novita, W. (2016). Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Daun Sirih (*Piper betle l.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans* secara *in vitro*. *Jmj*, 4.
- Pangesti, R. D., Cahyono, E., & Kusumo, E. (2017). Perbandingan Daya Antibakteri Ekstrak dan Minyak *Piper betle l.* terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 6(3), 270-278.
- Putra, A. (2018). Formulasi sediaan kumur dari ekstrak daun sirih hijau (*Piper betle l.*) dan daun ekstrak daun jambu biji (*Psidium guajava l.*) dengan pelarut etanol 96% dan tambahan peppermint. 12.
- Rizkita, A. D. (2017). Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Sereh Wangi, Sirih Hijau, dan Jahe Merah Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*. *Prosiding Semnastek*.
- Rizkita, A. D., Cahyono, E., & Mursiti, S. (2017). Isolasi dan Uji Antibakteri Minyak Daun Sirih Hijau dan Merah Terhadap *Streptococcus mutans*. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 6(3), 279-286.
- Sulastrin, n. (2017). " Daya antibakteri air rebusan daun sirih hijau (*Piper betle L.*) Terhadap pertumbuhan bakteri *Shigella dysenteriae*"(dimanfaatkan sebagai sumber belajar biologi) (doctoral dissertation, university of muhammadiyah malang).
- Tarigan, R. (2013). *karies gigi* (2nd ed.; J. Lilian, ed.). Jakarta: EGC.
- Ushrina, n. (2018). Formulasi dan evaluasi fisik sediaan balsem dari minyak atsiri daun serai wangi (*Cymbopogon nardus (L.) Rendle*) (Doctoral dissertation, Institut Kesehatan Helvetia).
- Wahyuni, T. H. (2012). Efektifitas Ekstrak Sirih Merah (*Piper crocatum*) Dan Larutan Garam Terhadap *Streptococcus mutans*.

