

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. (2018). *Teknik Budidaya Tanaman Cengkeh*.
<https://doi.org/10.31219/osf.io/ux6gq>
- Amelia, S. M., Hasyim, A. I., Situmorang, S., Agribisnis, J., Pertanian, F., Lampung, U., Prof, J., & Brodjonegoro, S. (2019). *perekonomian Indonesia guna meningkatkan devisa negara , pemenuhan bahan baku , penyediaan lapangan kerja serta pelestarian sumber daya alam (Pusdatin 2014). Salah satu*. 7(2), 187–194.
- Budi Antoro, Nova Nurwindasari, A. P. (2021). Pendidikan kesehatan demam berdarah dengue (dbd) di puskesmas kedaton bandar lampung. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(2), 49–53.
- Candra, A. (2010). Demam Berdarah Dengue : Epidemiologi , Patogenesis , dan Faktor Risiko Penularan Dengue Hemorrhagic Fever : Epidemiology , Pathogenesis , and Its Transmission Risk Factors. *Demam Berdarah Dengue: Epidemiologi, Patogenesis, Dan Faktor Risiko Penularan*, 2(2), 110–119.
- Hasibuan, R. (2015). *Biorasional, insektisida organik sintetis dan biorasional*.
- Krianto, T. (2009). Masyarakat Depok Memilih Fogging yang Tidak Dimengerti. *Kesmas: National Public Health Journal*, 4(1), 29.
<https://doi.org/10.21109/kesmas.v4i1.198>
- Kristinawati, E., Mataram, P. K., Mataram, P. K., & Mataram, P. K. (2019). *Ekstrak bunga cengkeh sebagai insektisida terhadap mortalitas nyamuk aedes aegypti metode semprot*. 161–168.
- Lingkungan, J. K. (2020). *Ruwa jurai*. 14(April).
- Marini, M., Ni'mah, T., Mahdalena, V., Komariah, R. H., & Sitorus, H. (2018). Potensi Daya Tolak Ekstrak Daun Marigold (*Tagetes erecta* L.) terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 53–62. <https://doi.org/10.22435/blb.v14i1.301>
- Marlik. (2017). *temu kunci sebagai biolarvasida aedes aegypti*.
- Masturoh, I. (2018). *Metodologi-Penelitian-Kesehatan_SC.pdf*.
- Melygustina. (2021). (*Syzygium aromaticum*). 9(1), 61–68.
- Methods, S. L. (2014). *uji efektivitas ekstrak daun cengkeh (syzygium aromaticum) sebagai bahan dasar obat nyamuk elektrik cair terhadap nyamuk aedes aegypti*. 2(39), 11–22.
- Ndalu, M. K. (2020). Efektifitas Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum*) Sebagai Repellent Anti Nyamuk *Aedes* sp. *Endocrine*, 9(May), 6.

https://www.slideshare.net/maryamkazemi3/stability-of-colloids%0Ahttps://barnard.edu/sites/default/files/inline/student_user_guide_for_spss.pdf%0Ahttp://www.ibm.com/support%0Ahttp://www.spss.com/sites/dm-book/legacy/ProgDataMgmt_SPSS17.pdf%0Ahttps://www.n

Pemberantasan, P., Nyamuk, S., & Masyarakat, D. I. (2013). Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk Di Masyarakat. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 15–23. <https://doi.org/10.15294/kemas.v9i1.2825>

Purnama, S. G. (2017). Diktat Pengendalian Vektor. *Prodi IKM FK Universitas Udayana*, 4–50.

Terkini, S., Dengue, V., & Jawa, D. I. (2016). SITUASI TERKINI VEKTOR DENGUE [Aedes aegypti Lin] DI JAWA TENGAH, INDONESIA. *KEMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(2), 285–294.

Zulaikha, A. P., Widyanto, A., & Widiyanto, T. (2019). EFEKTIVITAS BERBAGAI KONSENTRASI EKSTRAK DAUN CENGKEH (*Syzygium aromaticum*, L.) SEBAGAI REPELLENT TERHADAP DAYA HINGGAP NYAMUK *Aedes aegypti*. *Buletin Keslingmas*, 38(3), 297–304. <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v38i3.5399>