

DAFTAR PUSTAKA

- Dika, D. R. (2020). Perancangan Alat Penyulingan Minyak Nilam Kondensor Dan Separator. *Jurnal Teknik Mesin*, 9(1), 15.
- Guenther, E. "Minyak Atsiri, diterjemahkan oleh S, Ketaren, Jilid I, 131-134, 447-448." (2006).
- Hastuningrum, N. O. (2010). Efek minyak atsiri daun cengkeh (*Syzygium aromaticum* L.) terhadap mortalitas larva *Anopheles aconitus*.
- Meyla Aryawati, F., & Nyuwito, N. Meyla Aryawati, F., & Nyuwito, N. (2017). PENGARUH PERLAKUAN BAHAN DAN MASSA DAUN CENGKEH TERHADAP RENDEMEN DAN KUALITAS MINYAK DENGAN METODE AIR DAN UAP.
- Nurdjannah, N. (2004). Diversifikasi penggunaan cengkeh.
- Lestari, E. P. (2017). *PENGARUH SUHU DALAM PENINGKATAN KADAR EUGENOL PADA MINYAK ATSIRI DAUN CENGKEH DENGAN METODE SAPONIFIKASI-DISTILASI VAKUM (The Influence of Temperature to Enhancement of Eugenol Degree in Clove Leaf Essential Oil with Saponification-Distillation Method)* (Doctoral dissertation, undip).
- Pukoliwutang, R., Sompie, S. R., & Allo, E. K. (2017). Pengaturan pendinginan pada kondensor untuk alat destilasi asap cair. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 6(1), 27-34..
- Tendeng, F. C., Longdong, I. A., & Tooy, D. (2022). Uji Teknis Alat Pembuatan Minyak Daun Cengkeh untuk Industri Kecil. In *Cocos* (Vol. 14, No. 1).