

DAFTAR PUSTAKA

- Effendi dan Widjanarko, 2014. Pengambilan Minyak Atsiri dari Daun dan Batang Serai Wangi (*Cymbopogon winterianus*) Menggunakan Metode Destilasi Uap dan Air dengan Pemanasan Microwave. <http://eprints.polsri.ac.id/318/3/BAB%20II%20%28CLEAR%29.pdf>. [27 Maret 2019]
- Khasanah Umi .2015. Pengaruh Perlakuan Pendahuluan Terhadap Karakteristik Mutu Minyak Atsiri Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix* DC). <http://www.jatp.ift.or.id/index.php/jatp/article/view/98>. [27 Maret 2019]
- Partawa. 2014. Proses Destilasi minyak atsiri. http://staffnew.uny.ac.id/upload/197905222008122003/pendidikan/Kimia+Analisis+II_Destilasi.pdf. [27 Maret 2019]
- Rita Harni .2015. Serai Wangi Sebagai Pestisida Nabati Pengendalian Penyakit Vascular Streak Dieback Untuk Mendukung Bioindustri Kakao. http://balittri.litbang.pertanian.go.id/index.php/publikasi/category/94bungarampaibioindustrikakao?download=382%3A19c.-serai-wangi-sebagai-pestisida-nabati-pengendalian-penyakit-vascular-streak-dieback-untuk-mendukung-bioindustri-kakao-3-_rev1&start=20. [27Maret 2019]
- Setyawan Aris . 2013. Pengambilan Minyak Atsiri dari Bunga Kenanga Menggunakan Metode Hydro-Distillation dengan Pemanas Microwave.<https://dspace.uji.ac.id/bitstream/handle/123456789/993/07.1%20lampiran%201.pdf?sequence=14&isAllowed=y>. [27 Maret 2019]