

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad,Zamroni. 2013.*Pengukuran Indeks Bias Zat Cair Melalui Metode Pembiasan Menggunakan Plan Paralel*.Semarang :Jurnal Fisika Vol. 3,No. 2
Diakses 20 November 2017
- Bangun,D.2011.*Pengambilan Minyak Jahe*.<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/21988/4/Chapter%20II.pdf> . Diakses 20 November 2017
- Bojan, M., D. Apostol, V. Damian, P.C. Logofato, F. Garoi & L. Iordache. 2007. Refractive Index Measurement Using Comparative Interferometry. *Prosiding SPIE 6635*.
Diakses 20 November 2017
- Farry B, Paimin dan Murhananto. 1994. *Budidaya, Pengolahan dan Perdagangan Jahe*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Fatriani Dan Nurul Hikmah.2007.*Rendemen Dan Kualitas Minyak Atsiri Jahe (Zingiber Officinale Rose)*.Banjar Masin:Jurnal Hutan Tropis Borneo.Volume.08,No.20:8 – 16
Diakses 20 November 2017
- Govindan, G. & S.G. Raj. 2009. Measurement Of Refractive Index Of Liquids using Fiber Optic Displacement Sensors. *Journal of American Sciences* 5: 13-17.
Diakses 20 November 2017
- Green et al. 2007. *Use of refractometry and colorimetry as field methods to rapidly assess antimalarial drug quality*.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16930916>

20 November 2017

Ketaren, S., 1985. "*Pengantar Teknologi Minyak Atsiri*". Balai Pustaka.

Jakarta

Kirana Sanggrami, Sasmitaloka. 2017. *Produksi Asam Sitrat Oleh Aspergillus Niger Pada Kultivasi Media Cair*. Bogor: Jurnal Integrasi Proses Vol. 6, No. 3: 116 - 122

Diakses 20 November 2017

Koswara, S. 1995. "*Jahe dan Hasil Olahannya*". Jakarta: Pustaka Sinar harapan.

Laddha, G.S., Degaleesan, T.E., 1976. "*Transfort Phenomna in Liquid Extraction*", Tata Mc Graw Hill Publishing Co. Ltd, New Delhi, 131 – 145. Winkle M. V., 1967, "Distillation", Mc. Graw-Hill Book. Company, New York

Ma'mun 2014, „*Karakteristik Minyak Atsiri Potensial Dari Famili Zingiberaceae dalam Perdagangan*” Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatika.

Naibaho, RA. 2010. *Minyak Atsiri*. repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/./4/Chapter%20II.pdf. Diakses 20 November 2017

Nyoman, Andika Maulana. 2011. *Pabrik Asam Sitrat Dari Tepung Tapioka Dengan Proses Fermentasi* http://eprints.upnjatim.ac.id/2347/1/File_1.pdf

Diakses 20 November 2017

Putri Parmitasari dan Eko Hidayanto. 2013. *Korelasi Indeks Bias Dengan Konsentrasi Sukrosa Beberapa Jenis Madu Menggunakan Portable Brix Meter*. Semarang: Journal physics youngster. vol.1, No.5: 191-198. <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=120713&val=4710>

Diakses 20 November 2017

Rostiana, O. dan Rusli, S. 1991. *Jenis-jenis Tanaman Jahe*. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. Volume VII. No. 1. Bogor.

Schulze et al. 2015. *Use of refractometry as a new management tool in Al boarceters for quality assurance of extender preparations*. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378432014003765> .

Diakses 20 November 2017

Shinta, Suhirman. 2009. Aplikasi Teknologi Pemurnian Untuk Meningkatkan Mutu Minyak Nilam. jurnal.unsyiah.ac.id/RKL/article/view/1074.

Diakses 20 November 2017