

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dwi Oktora, Rosevicka., Aylilianawati, Sudaryanto, Yohanes., ***Ekstraksi Oleoresin Dari Jahe***, Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya, 2007
- [2] Paimin, F.B dan Murhananto, ***Khasiat dan Manfaat Jahe Merah Si Rimpang Ajaib***, Tim Lentera, 1999
- [3] www.bps.go.id
- [4] Djubaedah, E., ***Ekstraksi Oleoresin dari Jahe, Media Teknologi Pangan***, Vol. 2, No. 2, hlm.10-19, 1986
- [5] <http://id.wikipedia.org/wiki/Jahe>
- [6] <http://diperta.jabarprov.go.id/index.php/subMenu/1709>
- [7] Hernani., Winarni, Christina., ***Kandungan Bahan Aktif Jahe dan Pemanfaatannya Dalam Bidang Kesehatan***. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian
- [8] <http://id.wikipedia.org/wiki/Heksana>
- [9] <http://wawasanilmukimia.wordpress.com/2014/03/06/heksana-pelarut-non-polar-relatif-aman-hati-hatilah/>
- [10] Dwi Daryono, Elvianto., ***Oleoresin Dari Jahe Menggunakan Proses Ekstraksi Dengan Pelarut Etanol***, Institut Teknologi Nasional Malang.
- [11] <http://pemula-awaliharimu.blogspot.com/2012/10/pengertian-ekstraksi-dan-jenis-ekstraksi.html> pengertian ekstrasi dan jenis ekstraksi
- [12] <http://tsffarmasiunsoed2012.wordpress.com/2012/05/22/metode-dan-teknik-pengayakan-untuk-menentukan-ukuran-partikel-dalam-teknologi-farmasi/>
- [13] Assagaf, Muhammad.,Hastuti, Pudji., Hidayat, Chusnul., Supriyadi, Perbandingan ***Ekstraksi Oleoresin Biji Pala (Myrictica Fragrans Houtt)***

*Asal Maluku Utara Menggunakan Metode Maserasi Dan Gabungan
Distilasi – Maserasi, Universitas Gadjah Mada, 2012*

