

## DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, G. 2006. *Pengembangan Sediaan Faangan untuk mermasi*. Bandung : Institut Teknologi Bandung. Hal: 191-195
- Agromedia,2008.*Memfaatkan Pekarangan untuk Taman Obat Keluarga*.Jakarta :PT Agromedia pustaka. Hal: 37
- Anief, M. 2008. *Ilmu Meracik Obat Teori dan Praktek*. Yogyakarta: Gajah Mada Universitas Press. Hal: 210, 211, 214
- Anonim. 2008. *Pektin (Polygalactronic Acid)*. <http://images.google.co.id>. Diakses tanggal 10 Desember 2008.
- Ansel, H . C. 2005. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi Edisi ke IV*. Jakarta : UI Press. Hal : 244, 245, 247, 252, 255, 264
- Anwar, S. 1998. *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar. Hal: 60, 61, 62, 63, 64
- Backer, Bakhuizen, v. D. B. 1965. *Flora of Java Vol. II*. The Netherlands : Voordhoff groniyen
- Depkes RI, 1995. *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Jakarta : Depkes RI. Hal : 4, 5, 515
- Depkes RI, 1997. *Farmakope Indonesia Edisi III*. Jakarta : Depkes RI
- Djubaedah, E., J.J. Pardede, E.H. Lubis, E.S. Hartanto, dan S. Mulyani. 2002. *Diversifikasi produk olahan daun lidah buaya. Laporan Penelitian*. Bogor: Balai Besar Iindustri Hasil Pertanian
- Djubaedah, E. 2003. *Pengolahan lidah buaya dalam sirup. Pra-Forum Apresiasi dan Komersialisasi Hasil Riset*. Bogor: Balai Besar Industri Agro
- Esti, Kemal. 2001. *Pektin Markisa*. <http://www.aagos.ristek.go.id/pangan/buah%20dan%20sayur-sayuran/pektinmarkisa.pdf>. Diakses pada 19 November 2011
- Farobie, O.2006.*Pembuatan dan pencirian pectin asetat* [Skripsi].Bogor :Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Petanian Bogor. ( [http://iirc.ipb.ac.id/jspui/bit stream/ 10058/ 1/ 606ofa\\_pdf](http://iirc.ipb.ac.id/jspui/bit%20stream/10058/1/606ofa_pdf)) ( Diakses pada tanggal 23 September 2011

- Fitriana, S. , Ema H. Tenny S. 2005. *Efektifitas Pemberian Gel Lidah Buaya (Aloe Vera Gel) Secara Topikal Pada Stomatitis Aphthusa Minor (Sariawan)*. Lembaga penelitian. Universitas Padjajaran
- Fitrianto. 2003. *Pengaruh Avicel dan Amilum Sebagai Bahan Penghancur Terhadap Sifat Fisik Tablet Asam Mefenamit*. Purwokerto: Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Purwokerto
- Fumawanthi, I. 2004. *Khasiat & Manfaat Lidah Buaya Si Tanaman Ajaib*. Argo Media Pustaka. Jakarta
- Kurniawati, Sri. 2009. *Pengaruh Penambahan Polisorbat 80 Terhadap Waktu Hancur Dan Disolusi Tablet Dimenhidrat Dibuat Secara Granulasi Basah*. Medan: Universitas Sumatera Utara
- Lachman, L, Lieberman, H. A. Kanig, J. L. 1994. *Teori dan Praktek Farmasi Industri (terjemahan)* oleh Siti Suyatmi Edisi I dan II. Jakarta: UI Press. Hal: 645, 646, 647, 648, 654, 657, 658, 659, 697, 698, 699, 702, 703
- Octaviana, Lya. 2011. *Formulasi Tablet Paracetamol Menggunakan Bahan Pengikat Gel Lidah Buaya (Aloe vera L. )* Purwokerto: Universitas Muhammadiyah Purwokerto
- Rachmawati, arinda karina. 2009. *Ekstraksi Dan Karakterisasi Pektin Cincin Hijau (Premna oblongifolia. Merr) Untuk Pembuatan Edible Film*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret
- Sugiyono, 2006. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung : Cv Alfabeta. Hal : 298
- Sulaiman, T. N. S. 2007. *Teknologi dan Formulasi Sediaan Tablet*. Yogyakarta: Laboratorium Teknologi Farmasi UGM. Hal: 102, 149, 150, 199, 200, 203, 206
- Syamsir, Elvira. 2008. *Mengenal Edible film*. <http://id.shvoong.com/exactsciences/1798848-mengenal-edible-film/>. Diakses pada 21 Januari 2009
- Voigt, R. 1984. *Buku Pelajaran Teknologi Industri (terjemahan) S. IV*. Soeswandi, Edisi V. Yogyakarta: UGM Press. Hal: 22, 171, 177, 200, 207, 211, 219, 224