

DAFTAR RUJUKAN

- Amo, I.A., Adebayo and Oyelaye. (2006). Chemical evaluation of winged bean (*Psophocarpus tetragonolobus*), Pitanga cherries (*Eugenia uniflora*) and Orchid fruit (Orchid fruit (Orchid fruit myristica). African journal of Food Agriculture nutrition and Development (Online version), Vol. 6 (2).
- Allen, (2002). *The Science, and Technology of Pharmaceutical Compounding*. 2nd Ed. American Pharmaceutical Association Washington,D.C.
- Anwar, Effionora. (2012). *Eksipien dalam Sediaan Farmasi (Karakterisasi dalam Aplikasi)*. Jakarta : Dian Rakyat.
- Ansel, H.C. (2005). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi* : Edisi ke empat. Jakarta UI Press. Halaman : 217 -2 18.
- Ahmad, (2015). *Ekstrak dan Stabilitas Btaslanin Daun Darah (Aiternanthera dan tata)*. (Kajian Perbandingan Pelarut Air – Etanol dan Suhu Ekstraksi). Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Ansel, H.C. (1989). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi* : Edisi 4. UI Press. Jakarta.
- Astuti, DA. (2012). *Formulasi Sediaan Gel Etanolik Buah Mahkota Dewa (Phaleria macrocarpa (Scheff.) Boerl.) Dengan Basis HPMC*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Allen, L.V. (2002). *Dasar gel hidrofilik* . The Art, Science and Tecnology of Pharmacevtical Compoundingo. 301 – 323, American Pharmaceutical Association, Was hington D.C.
- Anief, Moh. (1997). *Formulasi Obat Topika dengan Dasar Penyakit Kulit*. Cetakan pertama. Yogyakarta : Penerbit Gadjah Mada University Press. Hal 1 – 5.
- Anonim, (1978). *Material Medika*. Indonesia , Jilid 1, 36, Dapertemen Kesehatan Republik Indonesia (DepKes RI), Jakarta.
- Anonim, A. (2010). *Bisul*. <http://wikipedia.co.id> (diakses 22 Maret 2017).
- Anonymous, (2004). *Cellulose*. <http://en.wikipedia.org/wiki/Cellulose> (diakses 19 Maret 2017).
- Anonim, (1986). *Sediaan Galenik*, 2 – 3. Jakarta. Dapertemen Kesehatan Republik Indonesia (DepKes RI), Jakarta.

- Astawan, Made. (2009). *Sehat Dengan Hidangan Kacang – Kacangan dan Biji – Bijian*. Bogor : Penebar Swadaya.
- Bostid, (1981). (*Board On Science and Technology For International Development*). Winged Bean, A High Protein Crop for the Tropics, 2nd ed. National Academy Press. Washington, DC.
- Badan Pengawas Obat dan makanan [BPOM]. (2011). *Acuan sediaan herbal volume 6 edisi 1*. Jakarta: Direktorat OAI.
- Badan Pengawas Obat dan makanan [BPOM]. (2011). *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Hk. 03. 1. 2. 3. 06. 11. 5629 tahun 2011 Tentang Persyaratan Teknis Cara Pembuatan Obat Tradisional Yang Baik*. Jakarta. : Kepala BPOM.
- Cerry, (2009). *Sehat dengan Hidangan Kacang dan Biji – Bijian*. Bogor. Penebar Swadaya.
- Departemen Kesehatan Republik indonesia (DepKes RI). (2007). *Kebijakan Obat Tradisional Nasional*. (KONTRANAS). Jakarta.
- Djatmiko, H. (1986). *Kecipir Budidaya Guna dan Hasil Olahannya*. : Jakarta CU. Simplex . Hal. 427.
- Departemen Kesehatan Republik indonesia (DepKes RI). (2011). *Pedoman Penanggulangan Nasional TBC*. Jakarta. RI.
- Departemen Kesehatan Republik indonesia (DepKes RI). (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik indonesia (DepKes RI). (1995). *Farmakope Indonesia Edisi. IV*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hal. 1083 – 1084.
- Fajeriyati, (2009). *Formulasi Losion Ekstrak Herba Tali Putri (cuscuta australis R. BR.) dan Aktivitas Antioksidan secara In. Vitro*. Purwakerto : Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Puwerkerto.
- Fennema, O.R. (1986). *Principle of Food Science*. Marcel Dekker Inc. New York and Basel.
- Fardiaz, Srikandi, Ratih Dewanti, Slamet Budijanto. (1897). *Bahan Tambahan Kimia (Food Additive)*. Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Gunawan, D & Mulyani, (2004). *Ilmu Obat Alam (farmakognosi)*. Jilid 1. Jakarta : Penabar Swadaya. Hal 98 – 105.

- Garg, A., Aggarwal, D., Garg, S. & Sigla. A., K. (2002). *Spreading Of Semisolid Formulation.* : An Update. Phat maceutical Tecnology. September : Hal. 84 – 102.
- Harborne, J.B. (1987). *Metode Fitokimia.* Terbitan Kedua. Penerjemah Kosasih Padwinaka dan Iwang Soediro – Bandung : Penerbit ITB – Hal. 649.
- Hartoyo, (1996). *Susu dan Yoghurt Kecipir.* Yogyakarta. Kansius.
- Handajani, H. dan W. Widodo. (2010). *Nutrisi Ikan.* Penerbit : Umum Press, Malang. Hal 271 Halaman.
- Hidayat, A. (2009). Metode penelitian keperawatan dan teknik analisa data. Jakarta: Salemba medika, p 87.
- Hamzah , M. Mazwadeh. (2006). Anti Inflammatory Activity ofAchillea and Ruscus Topical Gel on Carrageenan-Induced Paw Edema in Rats. *Acta Poloniae Pharmaceutica – Drug Research.* 63(4) : 277 – 280.
- Istiqomah, (2013). *Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokhletasi Terhadap Kadar Piperin Buah Cabe Jawa (piperis retrofracti fructus).* UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Jhonny, R.H. (1993). *Inventaris Tanaman Obat Indonesia.* Jilid II. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik indonesia (DepKes RI). Badan Penelitian dan Penilitian dan Pengembangan Kesehatan. Hal 293 – 294.
- Kristanti, Alfinda Novi d. (2008). “*Buku Ajar Fitokimia.*” Airlangga University Press. Surabaya.
- Lieberman, Rieger & Bunker. (1981). *Pharmaceutical Dosage Form.* Disperse System. Vol Ke 2. New York : Marcel Dekker Inc.
- Lieberman, A.H, Kaning, J.L (1994). *Teori dan Praktek Farmasi Industri II.* Penerjemah : Siti Suyatmi, Edisi Ketiga, Jakarta : Penerbit Universitas Indonesia. Hal. 1118.
- Lieberman, A.H., Rieger, M. M., and Bankes S.G., (1998). *Pharmaceutical Dosage Farms : Disperse System,* Volume 3, Second Edition, Revised and Expanded, 265 - 267, 272 - 273, Marcel Dekker, Inc., New York.
- Lachman, (1994). *Teori dan Praktek Farmasi Industri.* Edisi III. Jilid 2. Jakarta : Universitas Indonesia Press. Hal 1040 – 1092 – 1094.

- Muchtadi, D. (1998). *Kajian Terhadap Serat Makanan dan Antioksidan Dalam Berbagai Jenis Sayuran Untuk Pencegahan Penyakit Degeneratif*. IPB – Press. Bogor.
- Majidah, D. (2014). *Daya Antibakteri Ekstrak Daun Seledri (Apium graveolens L.) terhadap Pertumbuhan Streptococcus mutans sebagai Alternatif Obat Kumur*. Artikel Ilmiah, Universitas Jember.
- Martin, Alfred., (1993). *Farmasi Fisika I*. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Manganwidjaja, D, dan Salah, I., (2005). Pengantar Teknologi Pertanian. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Notoadmojo, Suekidjo. (2010). *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Jakarta. Rineka Cipta.
- Naibaho, D.H., Yamkan, V.Y., Weni, & Wiyono. (2013). *Pengaruh Basis Salep Terhadap Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Daun Kemangi (Ocimum sanctum L.) pada Kulit Punggung Kelinci yang dibuat Infeksi Staphylococcus aureus*. *Jurnal ilmiah Farmasi – UNSRAT*. 2(2).
- Pratiwi, I. (2009). *Uji Antibakteri Ekstrak Kasar Daun Acalypha Indica Terhadap Bakteri Salmonella Choleraesuis dan Salmonella thypyphimurium*. Surakarta. Jurusan Biologi FMIPA UNS.
- Rukmana, R. (2000). *Kecipir. Budidaya dan Pengelolaan Pasca Panen*. Yogyakarta : Kanisius. Hal . 11.
- Rowe, C.R., Sheskey, J.P, Quinn, E.M., 2009. *Handbook of Pharmaceticelexepients* Edisi 6., London The Pharmaceutical Press.
- Rismunandar, (1986). *Kecipir Penghasil Protein dan Karbohidrat yang Serbaguna*. Sinar Baru. Bandung .
- Rohman, Abdul. (2007). *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Sirait, M. (2007). *Penuntun Fitokimia dalam Farmasi*. Bandung : Penerbit ITB. Hal. 649.
- Syahrurachman, A. (1994). *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta : Binapura Aksara. Hal . 18 – 21 – 103 – 123.
- Syamsuni, H.A. (2006). *Ilmu Resep*. Penerbit Buku Kedokteran : EGC. Jakarta. Hal. 166 – 171.

- Supardi, & Surahman. (2014). *Metode Penelitian Mahasiswa Farmasi* : Jakarta Trans Info Media.
- Sugiyono, (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatip dan R & D*. Alfabeta.
- Sugiyono, (2012). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan Kombinasi (Mixed Methods. Bandung: CV Alfabeta. p 31,62,117.
- Tyler, E. Brady L.R., Robber J.E. (1976). *Pharmacognosy*. 9th Edition. Philadelphia : Lea and Febiger Publisher. Hal. 197 – 200.
- Tranggono, R.I., & Latifah, F. (2007). *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. PT. Gramedia. Jakarta.
- Tiwari, V., Singh, J.P., Sharma, P., Dangi, L and Dulawat, S. S. (2011). Microwave Assisted Improved Synthesis Of Chalcones Under Microwave Irradiation and Their Antibacterial Acitivity. *Journal Of Chemical, Biological and Physical Sciences*. 1 (22 – 27) : 2249 – 1929.
- Ulaen, S. P. J., Banne, Y., dan suatan, R.A., 2012, Pembuatan Salep Anti Jerawat Dari Ekstrak Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 3 (2), 47-48.
- Voight, Rudolf. (1995). *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Edisi kelima. UGM Press. Yogyakarta. Hal. 607 – 608.
- Voight, Rudolf. (1994). *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Edisi V, Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. Hal. 170.
- Whyatt, (2003). *Oxford Handbook Of Accident and Emergency Medicine*. Hypertensive Crises. New York : Oxford University Press.
- Wade, A., and Waller, P.J., (1994). , Handbook of Pharmaceutical Excipients (second edition), American Pharmaceutical Assosiation, Washington, pp. 8486, 175, 252-259.
- Zath, J. L., and Kushla, G. P., Gels, in Lieberman, H. A., Lachman, L., and Schwatz, J. B. *Pharmaceutical Dosage Form: Dysperse System Vol. 2*. 2nd Ed, P.399-417. New York: Marcell Dekker, Inc.