

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, G. 2008. *Pengembangan sediaan farmasi, Edisi revisi dan perluasan 273-281.* ITB Press. Bandung.
- Anief, M., 2010. *Ilmu Meracik Obat Teori dan Praktik.* Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Anonim. 1979. *Farmakope Indonesia Edisi III.* Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta .
- Anonim. 1995. *Farmakope Indonesia Edisi IV.* Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Anonim. 2014. *Farmakope Indonesia Edisi IV.* Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Ansel, H. C., 2008. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi Edisi IV.* Alih bahasa Ibrahim, F. UI Press. Jakarta.
- Dalimartha, Setiawan. 2008. *Atlas Tumbuhan Obat Jilid 5.* PT Pustaka Bunda. Jakarta.
- Edge, S., Kibbe, A. Dan Kussendranges, K. 2006. Lactose Monohydrate in Rowe. R. C., Sheskey, P. J., dan Owen, S. C., (Eds), *Handbook of Pharmaceutical Excipient.* American Pharmaceutical Assosiation. Washington DC.
- Endang Sari, Ika Yuni Astuti. 2010. Formulasi Tablet Kunyah Ekstrak Rimpang Jahe Merah (*Zingiber Officinale Roxb*)dengan Bahan Pengisi Sorbitol-laktosa dan Kontrol Kualitasnya. *Skripsi.* Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Hadisoewignyo L. dan Fudholi A., 2013. *Sediaan Solida.* Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Herman, 2005. *Pengetahuan , Sikap dan Perilaku Penggunaan Tanaman Obat di Desa Sukajadi, Kecamatan Tamansari di Kabupaten Bogor dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya.* Skripsi. Jurusan Gizi Masyarakat Masyarakat dan Sumberdaya Keluarga Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Kartika, Lilis. 2018. Formulasi Tablet Kunyah Ekstrak Etanol Daun Srikaya (*Annona squamosal L.*) Dengan Variasi Pengisi Mannitol dan Dekstrosa Serta Uji Kestabilan Fisiknya. *Skripsi.* Poltekkes Kemenkes Palembang.

- Kazuma K, et al. 2003. *Flavonoid composition related to petal color in different lines of Clitoria ternatea*. Phytochemistry.
- Kazuma K, et al. 2003. *Malonilated flavonol glycosides from the petals of Clitoria ternatea*. Phytochemistry.
- Lachman, L., H.A. Lieberman dan J.L. Kanig, 1994. *Teori dan Praktek Farmasi Industri Edisi Ketiga*. Terjemahan oleh : Suyatmi, S, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Marjoni, Riza. 2016. *Dasar-dasar Fitokimia*. Jakarta: Trans Info Media.
- Michael S.G., Kalamani A. 2003. *Butterfly Pea (Clitoria Ternatea) : A Nutritive Multipurposeforage Legume For The Topics – An Overview*. Pakistan J. of Nutri.
- Notoatmodjo, S. 2014. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Pardamean, S., A. Fahrurroji dan R. Sari, 2014. *Formulasi Tablet Kunyah Ekstrak Etanol Daun Sambiloto (Andrographis paniculatum Ness) dengan Variasi Pengisi Manitol-Dekstrosa*. Skripsi. Program Studi Farmasi Kedokteran Universitas Tanjungpura. Pontianak.
- Permadi, K., 2014. *Formulasi Tablet Kunyah Ekstrak Etanol Cabai Rawit (Capsicum frustescens L.) dengan Variasi Pengisi Mnitol-Dekstrosa Menggunakan Metode Granulasi Basah*. Skripsi. program Studi Farmasi Kedokteran Universitas Tanjungpura. Pontianak.
- Rao, V.V.N., Paiva, L.A.F., Santos L. A., Silva, R.M., Gurgel, L.A., Sousa, E.T., dan Silveira E.R., 2003. *Anti Inflammatory Effect of Ternatin, A Flavonoid from Egletes vicose Less. In The Rat Model of Colitis Induced by Acetic Acid*. Plants medinical buletin, Vol. 2. University of Santiago Chile, 48-51.
- Rowe, R.C., P.J. Sheeskey dan M.E. Quinn, 2009. *Handbook of Pharmaceutical Exipient*, Washington DC. America Pharmaceutical Assosiation.
- Rukmini , Feni Aditya. 2010. Formulasi Tablet Kunyah Ekstrak Biji Jinten Hitam (Nigella Sativa.L) Sebagai Anti Inflamasi Dengan Kombinasi Bahan Pengisi Sorbitol-Laktosa. *Skripsi*.Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Siregar, C.J.P., dan Wikarsa, S., 2010. *Teknologi Farmasi Sediaan Tablet Dasar-Dasar Praktis*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Surban. 2011. Formulasi Tablet Kunyah Serbuk Jahe Merah (Zingiber Officinale Rose). Karya tulis ilmiah. *KTI*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Klaten.

- Utami, P. 2008. *Buku Pintar Tanaman Obat*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Voight, T. 1994. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi Edisi V*. Alih Bahasa Noerono, S. Universitas Gadjah Mada Press : Yogyakarta.
- Widyanari, Gitaraina A. 2017. Formulasi Tablet Kunyah Serbuk Daging Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) Dengan Variasi Konsentrasi Bahan Pengisi Manitol. Skripsi. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.