

## DAFTAR PUSTAKA

- Anief, M., 2007, *Apa yang Perlu Diketahui Tentang Obat*, Cetakan Kelima, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Anonim, 2007, *Farmakologi dan Terapi*. edisi 5, Departemen Farmakologi Terapeutik, Fakultas Kedokteran, Universitas Indonesia
- Anggraeni, Y.P., Yuwono, S.S., 2014, Pengaruh Fermentasi Alami Pada Chips Ubi Jalar (*Ipomoea Batatas*) Terhadap Sifat Fisik Tepung Ubi Jalar Terfermentasi Jurusan Teknologi Hasil Pertanian, FTP Universitas Brawijaya Malang, *Jurnal Pangan dan Agroindustri Vol.2 No.2 p.59-69, April 2014*
- Ansel, H. C., 2008, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi* ed.IV, UI Press, Jakarta.
- Bhimte N.A dan Tayade P.T.,2007, Evaluation of Microcrystalline Cellulose Prepared from Sisal Fibers as A Tablet Excipient: A Technical Note. *AAPS PharmSciTech*. 8(1): E1- E7.
- Cahyomurti, D.R., 2005, Pengaruh Penggunaan Amilum Ubi Jalar (*Ipomoea Batatas* L) Sebagai Bahan Pengikat Secara Granulasi Basah Terhadap Sifat Fisik Dan Uji Disolusi Tablet Isoniazid, *Fakultas Farmasi UMS, Surakarta*.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia., 2014, *Farmakope Indonesia Edisi V*, Jakarta, Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Devia, P.S., Sulaiman, T.N.S., Mafruhah, O.R., 2013, Comparative Dissolution Test Of Generic Dan Branded Tablet Metformin Hidrochlorida Tablets, *Jurnal Farmasuetik*, Vol. 9 No. 1 Tahun 2013 254
- Hadisoewignyo, L., Fudholi, A., 2013, *Sediaan Solida*, Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Hernani dan Raharjo, M., 2006, *Tanaman Berkhasiat Antioksidan*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Juanda, Cahyono, B. Dede 2009, *Ubi Jalar, Budi Daya dan Usaha Tani*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Kartika, D.H.,Mutmainah.,Mufrod.,2012, Pengaruh Penngkatan Konsentrasi Pati Biji Alpukat (*Persea americana* Mill.) Sebagai Pengikat Terhadap Karakteristik Fisik Granul, dan Tablet Ekstrak Akar Alang-Alang (*Imperata cylindrica* Linn.), *Majalah Obat Tradisional, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta, Vol 17(2),22-26*.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2016, Ketersediaan Bahan Baku Obat, *www.Depkes.go.id*: Jakarta. Diakses tanggal 1 Januari 2016.
- Kementerian Perindustrian Republik Indonesia, 2015, Bahan Baku Obat di Indonesia 90% Masih Impor. <http://www.kemenperin.go.id/artikel/12156/Bahan-Baku-Obat-di-Indonesia-90-Masih-Impor>
- Kumalaningsih, S., 2006, Antioksidan Alam Penangkal Radikal Bebas Sumber, Manfaat, Cara Penyediaan dan Pengelolaan, Surabaya: Trubus Agriwidya.
- Kurniawan, D.W., Yugatama, A., Aryani, R.P., 2013, Penggunaan Tepung Agar Sebagai Pengikat dalam Tablet Antidiabetes Ekstrak Etanol Bawang Putih, *Jurnal Ilmiah Farmasi, Universitas Jendral Suderman Puwokerto, Vol. 1. Hal 8-16. ISSN 2354-6565.*
- Lachman L., Herbert, A. L. & Joseph, L. K., 2008, *Teori dan Praktek Industri Farmasi Edisi III*, Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta, 1119-1120.
- Lutfi, Febrina., 2009, Potensi Pati Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L) sebagai Bahan Penghancur dan Pengikat dalam Formula Tablet Acetaminophen. Dalam: *Jurnal Teknologi Farmasi. UI, Jakarta.*
- Nana Supriyatna, 2012, Produksi Dekstrin Dari Ubi Jalar Asal Pontianak Secara Enzimatis, *Biopropal Industri Vol. 3 No. 2, Desember 2012*
- Pamungkas, S.T., Setiadi N.R., Widayanti, A., 2016, Pengaruh Peningkatan Konsentrasi Pati Ubi Jalar (*Ipomoea Batatas* L) Sebagai Bahan Pengikat Terhadap Sifat Fisik Tablet Hisap Ekstrak Kental Jahe Merah (*Zingiber Officinale Rosc*) Dengan Metode Granulasi Basah *Jurusan Farmasi Fakultas Farmasi dan Sains UHAMKA Jakarta.*
- Poedjiadi, A., Supriyanti, T., 2006, *Dasar-dasar Biokimia*, Jakarta: UI Press.
- Rahman, L., Prajapati, B.G., Patel, H.V., & Patel, K.M., 2007, Design and Tablet Lepas Lambat Teofilin yang Dibuat dengan Sistem Mengapung dan Mengambang, *Majalah Farmasi dan Farmakologi, Vol 13(3), 61-63.*
- Rowe, R.C., Sheskey, P.J. and Quinn M., E, 2009, *Handbook of Pharmaceutical Excipients*. Lexi-Comp: American Pharmaceutical Association, Inc.
- Rukmana, Rahmat, H, 2008, *Ubi Jalar Budi Daya dan Pascapanen*, Kanisius. Yogyakarta.
- Siregar, Charles J.P, 2008, *Teknologi Farmasi Sediaan Tablet : Dasar-Dasar Praktis*, Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran, EGC.
- Siregar, Charles J.P, 2010, *Teknologi Farmasi Sediaan Tablet : Dasar-Dasar Praktis*, Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran, EGC.

- Shargel, L. dan Yu., 2005, *Biofarmasetika dan Farmakokinetika Terapan*, Edisi Kedua, Surabaya: Airlangga University Press, Hal.449-453.
- Soedirman, I., Siswanto, A., Habsari, R.H., 2010, Efek Penambahan Polivinil Pirolidon terhadap Disolusi Tablet Paracetamol, *Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Purwokerto, Vol. 07 No. 02*.
- Sulaiman, T. N. S., 2007, *Teknologi dan Formulasi Sediaan Tablet, 197-215*, Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Susanti, R.F., Arie, A.A., Solihin, G.R., 2015, Pengaruh Jenis, Konsentrasi Bahan Pengisi Dan Suhu Pengeringan Terhadap Kualitas Ekstrak Buah *Physalis Angulata* Yang Diperoleh Dengan Ekstraksi Menggunakan Air Subkritik, *Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas Katolik Parahyangan 2015*
- Syamsuni, 2006, *Farmasetika Dasar dan Hitungan Farmasi*, penerbit EGC, Jakarta.
- Tjay, T. H., dan Rahardja, K., 2007, *Obat-Obat Penting Khasiat, Penggunaan, dan Efek-Efek Sampingnya*. Edisi ke VI. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Yulianda, R., Gusmayadi, I., Prisiska, F., 2012, Peningkatan Konsentrasi Amilum Ganyong ( *Canna edulis* Ker Gawl.) Sebagai Pengikat terhadap Kekerasan dan Waktu Hancur Tablet Thiamin Hidroklorida dengan Metode Granulasi Basah, *Fakultas dan Sains Universitas Muhammadiyah Prof.DR. Hamka. Jakarta*.