

## DAFTAR PUSTAKA

- Adri, D., dan Hersoelistyarini, W., 2013, Aktivitas Antioksidan dan Sifat Organoleptip Teh Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Berdasarkan Variasi Lama Pengeringan, *Jurnal Pangan*, Vol.4, No.7, Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Ansel, H.C., 1989, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi, edisi keempat*, Cetakan Pertama, UI-Press, Jakarta, 212, 262-263, 607-608.
- Anwar, K., 2010, Formulasi Sediaan Tablet *Effervescent* Dari Ekstrak Kunyit (*Curcuma domestica* Val.) Dengan Variasi Jumlah Asam Sitrat-Asan Tartrat Sebagai Sumber Asam, *Jurnal Sains dan Terapan Kimia*, Vol.4, No.2, Universitas Lambung Mangkurat, Kalimantan Selatan.
- Aulton, M.E., 2002, *Pharmaceuticsthe Science of Dosage From Design*, 2<sup>nd</sup> Ed, Churchill Livingstone, London, 247-248.
- Banker, G.S., and Anderson, N.R., 1986, Tablet, dalam: *Teori dan Praktek Farmasi Industry*, Lachman, L., Lieberman, H.A., Kanig, J.L., 3<sup>rd</sup>Ed, UI-Press, Jakarta, 713-714.
- Banker, G.S., dan Anderson, N.R., 1994, Tablet, dalam: *Teori dan Praktek Farmasi Industry*, Lachman, L., Lieberman, H.A., Kanig, J.L., diterjemahkan oleh Siti Suyatmi, 3<sup>rd</sup> Ed, UI-Press, Jakarta, 702, 715.
- Cable, C.G., 2006, Sodium Bicarbonate, in Rowe, R.C., Sheskey, P.J., and Owen, S.C., (Eds), *Handbook of Pharmaceutical Excipients*, Fifth Edition, Pharmaceutical Press London, London, 667.
- Depkes RI., 1979, *Farmakope Indonesia*, Edisi III, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 7, 65.
- Depkes RI., 1986, *Cara Pembuatan Simplisia*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 10-11.
- Depkes RI., 1995, *Farmakope Indonesia*, Edisi IV, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 7, 53, 519
- Depkes RI., 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Cetakan Pertama, Departemen Kesehatan Indonesia, Jakarta, 9, 13, 31.
- Dewi, R., Iskandarsyah., dan Octarina, D., 2016, Tablet *Effervescent* Ekstrak Belimbing Wuluh (*Averrhoa blimbi* L) Dengan Variasi Kadar Pemanis Aspartam, *Jurnal*, Universitas Indonesia, Depok.
- Fathurrachman, D.A., 2014, Pengaruh Konsentrasi Pelarut Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Dengan

Metode Peredaman Radikal Bebas DPPH, *Skripsi*, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.

Harborne, J.B., 1987, *Metode Fitokimia*, diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata dan Iwan Sudiro, Cetakan Kedua, Institute Teknologi Bandung, Bandung, 69, 76, 102, 104.

Indraswari, A., 2008, Optimasi Pembuatan Ekstrak Daun Dewan Daru (*Eugenia uniflora* L.) Menggunakan Metode Maserasi dengan Parameter Kadar Total Senyawa Fenolik dan Flavonoid, *Tugas Akhir*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

Jain, T., Jain. V., Pandey, R., Vyas, A., dan Shukla, SS., 2009, Microwave Assisted Extraction for Phytoconstituents An Overview, *Asian Journal Research Chemistry*, 1 (2), 19-25.

Juniawan, H., 2004, Formulasi Tablet *Effervescent* Ekstrak Kencur (*Kaempferia* L.) Dengan Variasi Jumlah Asam sitrat dan Asam tartarat, *Skripsi*, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.

Kibbe, A.H., 2006, Povidon in Rowe, R.C., Sheskey, P.J., and Owen, S.C., *Handbook of Pharmaceutical Excipients*, Fifth Edition, Pharmaceutical Press London, London, 611, 612.

Lieberman, H.A., dan Lachman, L., 1989, *Pharmaceutical Dosage Forms Tablets*, Vol.1, Second Edition, Marcel Dekker, New York, 100, 165, 285, 326.

Mardiana, L., dan Ratnasari, J., 2011, *Ramuan dan Khasiat Sirsak*, Penebar Swadaya, Jakarta, 7, 9, 11.

Markham, K.R., 1988, Cara Mengidentifikasi Flavonoid, Penerbit ITB, Bandung, 21, 27, 39.

Mohrle, R., 1989, *Effervescent* Tablet, In Lieberman, H.A., Lachman, L., and Schwartz, J.B., (Eds), *Pharmaceutical Dosage Forms Tablet*, Vol.1, Marcel Dekker, Inc, New York, 250, 285, 293, 315-318.

Mohrle, R., 1996, *Pharmaceutical Dosage Form : Tablets*, Second edition. Revised and expanded, Marcel Dekker, Inc, New York, 287-289.

Owen, S.J., dan Weller, P.J., 2006, Propilen Glycol, In Rowe, R.C., Shesky, P.J., and Owen, S.C., (Eds), *Handbook of Pharmaceutical Excipients*, Fifth Edition, Pharmaceutical Press, 624.

Purwatesna, E., 2012, Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Air dan Etanol Daun Sirsak Secara In Vitro Melalui Inhibisi Enzim  $\alpha$ -Glukosidase, *Skripsi*, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Puspitasari, I.M., 2007, Formulasi Sediaan Granul *Effervescent* Sari Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia*) Rasa Gula Asam Sebagai Food Supplement, *Skripsi*, Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Rowe, R.C., Sheskey, P.J., and Owen, S.C., (Eds), 2006, *Handbook of Pharmaceutical Excipients*, Fifth Edition, Pharmaceutical Press London, London, 436.
- Rowe, R.C., Sheskey, P.J., and Owen, S.C., (Eds), 2009, Aspartame, In *Handbook of Pharmaceutical Excipients*, Sixth Edition, Pharmaceutical Press London, London, 48.
- Robinson, T., 1995, *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*, diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata, ITB, Bandung, 157, 159.
- Sholihah, M., 2010, Formula Tablet *Effervescent* Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber officinale Rose*) dengan Kombinasi Asam Malat dan Asam Tartrat Sebagai Sumber Asam dan Natrium Bikarbonat Sebagai Sumber Basa, *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Sudjadi, 2007, *Metode Pemisahan*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Sulaiman, T.N.S., 2007, *Teknologi dan Formulasi Sediaan Tablet*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta .
- Utari, K., Nursafitri, K., Intan, S.A., Rafika, S., Winda, A.K., dan Harti, A.S., 2013, Kegunaan Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Untuk Membunuh Sel Kanker Dan Pengganti Kemoterapi, *Jurnal Kesmadaska*, STIKES Kusuma Husada, Surakarta.
- Voight, R., 1994, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, diterjemahkan oleh Soendani Noerono Soewandhi, Edivi V, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wicaksono, I.B., dan Ulfah, M., 2017, Uji Aktivitas Antioksidan Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) dan Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L) Dengan Metode DPPH (2,2-difenil-1-pikrilhidrazil), *Jurnal*, Vol.2, No.1, Universitas Wahid Hasyim, Semarang.