

Daftar Pustaka

- Almas, K., 2004, The Immediate Antimicrobial Effect of Toothbrush and Miswak on Cariogenic Bacteria A Clinical Study, *Journal of Contemporary Dent Pract*, 5, 1, 105-114
- Amrun, H.M., Umiyah & Evi Umayah U. 2007. “ Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Air dan Ekstrak Air dan Ekstrak Metanol Beberapa Varian Buah Kenitu (*Chrysophyllum cainiti* L) dari Daerah Jember. Berk.Penel.Hayati.13:45-50
- Ansel, H, C., 1989, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, UI Press, Jakarta, 608
- Anwar, E. 2012. *Ekspisien dalam Sediaan Farmasi (Karakteristik dan Aplikasi)*. Dian Rakyat: Jakarta. Halaman 25-33
- Andarwulan N, Wijaya H, Cahyono DT, 1996, Aktivitas Antioksidan Daun Sirih (*Piper betle* L). *Teknologi dan Industri Pangan*. Hal 29-30.
- Betageri G., Prabhu S. 2002. *Semisolid Preparation dalam Swarbrick, J. and Boylan, J.C., (Ed.), Encyclopedia of Pharmaceutical Tehnology*, 2nd Ed. New York: Marcel Dekker Inc. 3: 2436, 2453-2456
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1995, *Farmakope Indonesia*, Edisi IV, Jakarta: Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan makanan
- Departemen Kesehatan RI, 1986, *Sediaan Galenik*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 10-11.
- Ditjen POM, 1979, *Farmakope Indonesia*, edisi III, Jakarta: Departemen Kesehatan RI, 9, 755, 902
- Ditjen POM, 1986, *Sediaan Galenik*, Jakarta: Departemen Kesehatan RI, 10-11.
- Ditjen POM, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Cetakan Pertama, Jakarta: Departemen Kesehatan RI, 10-12.
- Florence, A.T. and Atwood, D., 2006, *Physicochemical Principle of Pharmacy*, 4th ed., 239., Pharmaceutical Press, London
- Ferdinan & Prasetya, 2018., Uji Aktivitas Antioksidan Dari Ekstrak Jantung Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca* L) Pontianak, Akademi Farmasi YARSI Pontianak, *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 3(1), 88-96.
- Gennaro AR Lund, Walter, 1990, *Remington Pharmaceutical Sciences*, eighteenth edition, Easton Pennsylvania: Mack Publishing Company

- Hamzah dkk., 2014, Pengaruh Emulgator Terhadap Aktivitas Antioksidan Krim Ekstrak Etanol Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* Linn), Jurusan Farmasi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alaudin Makasar, *Jurnal Kesehatan* Vol VII No.2/2014.
- IOWE, N. J., 1990, *Sun Protection Factors: Comparative Techniques and Selection of Ultraviolet Sources, in Sunscreens, Development, Evaluation and Regulatory Aspects*, Marcel Dekker Inc., New York. 73
- Ikhsanuddin A., Nurlaela E., dan Nining, S., 2015, Optimasi Komposisi Tween 80 dan Span 80 Sebagai Emulgator Dalam Repelen Minyak Atsiri Daun Sere (*Cymbopogon citrates* (D.C) stapf) Terhadap Nyamuk Aedes Aegypti Betina Pada Vanidhing Cream Dengan Metode Simple Lattice Design, *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 2,1,41-45.1
- Kim, Cheng-Ju, 2005, *Advanced Pharmaceutics Physicochemical Principles*, 214-235, CRC Press LLC, Florida
- Lachman L, Liberman HA & Knig JL, 1994, *Theory and Practice Of Industrial Pharmacy*, Easton Pennysylvania: Mack Publising Company
- Martin Eric L, 1971, *Dispensing of Medication, 7th Edition*, Mack Pubishing Company, Easton, Pennsylvania
- Michael, E. Aulton., *Aulton's Pharmaceutics The Design and Manufacture of Medicines*, Edisi 3, ISBN.
- Molyneux, P., 2004, The Use Of Stable Free Radical Diphenylpicryl-Hydrazyl (Dpph) For Estimating Antioksidan Activity, *J. Sci. Technol.*, 26(2), 211-219.
- Munadjim. 1988. *Teknologi Pengolahan Pisang*. Jakarta: PT Gramedia.
- Murukmihadi, M., Ananda, R., dan Hardayanti, T.U., 2012, Pengaruh Penambahan Carbomer 934 dan Setil Alkohol Sebagai Emulgator dalam sediaan Krim Ekstrak Etanolik Bunga Kembang Sepatu Terhadap Sifat Fisik dan Aktivitas Antibakteri pada *staphylococcus aureus*, 8 (2), 2-3.
- Nur, W.L.F., 2017, *Formulasi Emulgator Tween 80 dan Span 80 Sediaan Krim Ekstrak Daun Duet (Syzigium Cumini) dengan Minyak Zaitun*.
- Parrot, E.L, *Pharmaceutical Technology*, Burgess Publishing Comphany, IOWA City, Lowa: University Of IOWA, 1974
- Pratimasari, D. Uji Aktivitas Penangkap Radikal Buah Carica papaya L. Dengan Metode DPPH dan Penetapan Kadar Fenolik Serta Flavonoid Totalnya. *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2009.

- Putro, Ady Laksono., 2018, Uji Aktivitas Antioksidan ekstrak Etanol Selada Romaine (*Lactuca Sativa Var. Longifolia*) dengan Metode DPPH (2,2-Difenil-1- Pikhrilhidrazil) beserta Identifikasi Senyawa Kimianya, *Skripsi Universitas Wahid Hasyim, Semarang*
- Rachmalia N., Mukhlisah I., Sugihartini N., Yuwono T. 2016 Daya iritasi dan sifat fisik sediaan salep minyak atsiri bunga cengkih (*Syzigium aromaticum*) pada basis hidrokarbon. *Maj. Farmaseutik* 12:372-376
- Ramadhan, P., 2015, *Mengenal Antioksidan*, Graha Ilmu ISBN : 978-6, Yogyakarta
- Rampe. M.J. 2015. Pengujian Fitokimia dan Toksisitas Ekstrak Etanol Jantung Pisang Kepok (*Musa paradisiacal* LINN.) dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Jurnal Sainsmat.* 4 (2): 136-147.
- Rieger, M.M., 1996, *Surfactants in Liberman, H.A., Banker, G.S., (Eds), Pharmaceutical Dosage Forms : Disperse Systems, Vol.1, 226-227, Marcel Dekker, Inc., New York*
- Rowe, R.C., Shesky, P., M.E. 2009. *Handbook of pharmaceutical Exipients.* 6th edition. London: pharmaceutical press. 697-755
- Underwood, J. C. E., 1994, *Patologi Umum dan Sistemik*, diterjemahkan oleh Sarjadi, 1, 61, Penerbit Buku Kedokteran, ECG, Jakarta.
- Voigt, R., 1989. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, Diterjemahkan oleh Soewandi, S.N. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press, 315
- Wade. A. and P.J. Weller. 1994. *Handbook of Pharmaceutical Exipients 2nd ed., The Pharmaceutical Press.* London. 75. 295. 441. 481. 549. 596. 675.
- Wedana JS, S. M., N P. E. Leliqia, dan C.I.S. Arisanti, *Optimasi Komposisi Span 60 dan Tween 80 Sebagai Emulgator Terhadap Stabilitas Fisik Dalam Formulasi Cold Cream Ekstrak Kulit Buah Manggis (Garcinia Mangostana L.).*
- Widawati. 2014. *The effect of salinity to activity and effectivity phosphate solubilizing bacteria on growt and production of paddy. Proceeding International Conference on Biology*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.