

DAFTAR PUSTAKA

- Ansel, H. C. 1969. *Introduction to Pharmaceutical Dosage Forms*. Lea & Febiger. Philadelphia. Terjemahan F. I. Asmanizar 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Edisi Keempat. UI Press. Jakarta.
- Aulton, M. E. 2002. *Pharmaceutics : The Science of Dosage Form Design*. Second edition. Churchill Livingstone Edinburgh. New York.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia (BPOM RI). 2019. *Peraturan BPOM Nomor 32 Tahun 2019 Persyaratan Keamanan Dan Mutu Obat Tradisional*. Jakarta: Kepala Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Baiq, A. S. 2011. Formulasi Tablet Ekstrak Daun The Hijau (*Camellia sinensis* L.) dengan Metode Granulasi Basah. *Skripsi*. Universitas Islam Bandung. Bandung.
- Brenda M Malinauskas, Victor G Aeby, Reginald F Overton. 2007. *A Survey of Energy Drink Consumption Patterns Among College Students*, *Nutr J*, 6:35
- Budiman, A. 2012. *Menentukan Lokasi Budi Daya Walet*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Budiono, A. 2008. *Bunga Rampai Higiene Perusahaan (Hiperkes) dan Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Semarang: BP Universitas Diponegoro.
- Cartensen, J. T. 1997. *Pharmaceutics of Solid and Solid Dosage Forms*. Intercience Publication Jhon Wiley and Shos. New York.
- Chey, S. M., S. K. Tai, R. Y. Koh, dan K. Y. Ng. 2017. A Mini Review on Medicinal Effects of Edible Bird's Nest. *Letters in Health and Biological Sciences*. 2(1) : 65-67
- Dayanthi, N. P. K. 2016. Uji Klinis Aktivitas Tonikum dari Ekstrak Rimpang Kencur (*Kaempferia galanga* L) dengan Metoda Harvard Step Test. *Skripsi*. Universitas Andalas. Padang.

- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1985. *Cara Pembuatan Simplisia*. Depkes RI. Depok.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1995. *Farmakope Indonesia*. Edisi IV. Depkes RI. Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. 1995. *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Jakarta : Departemen Kesehatan RI.
- Dita, A. D. S. Satrio, W. R. 2016. Pengujian Efek Tonikum Sarang Burung Walet Putih (*Aerodramus fuchipagus*) pada Mencit Putih Jantan dengan Metode Ketahanan Lama Waktu Berenang. *Jurnal Pharmascience*. Vol .03, No.02, Oktober 2016, hal: 29 – 35.
- Duchan E, Neil D. Patel, Cynthia F. 2010. *Energy Drinks: A Review of Use and Safety DOI: 10.3810/psm.2010.06.1796*
- Foe, Kuncoro *et. al.*. 2008. *Pengaruh Berbagai Konsentrasi Guar Gum sebagai Pengikat pada Sediaan Tablet Hisap Ekstrak Akar Ginseng*. *Jurnal Obat Bahan Alam* Vol. 7 (1), hal. 19-27.
- Goh, D. L., K. Y. Chua, F. T. Chew, R. C. Liang, T. K. Seow, K. L. Ou, F. C. Yi, dan B. W. Lee. 2001. Immunochemical Characterisation of Edible Bird's Nest Allergens. *Journal of Allergy and Clinical Immunology* 107(6) : 1082-1087.
- Hamzah, Z., N. H. Ibrahim, J. Sarojini, K. Hussin, O. Hashim, dan B.B. Lee. 2013. Nutritional Properties of Edible Bird Nest. *Journal of Asian Scientific Research* 3(6) : 600-607.
- Hapsari, P. W. 2011. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Daya Tahan Otot yang Diukur Menggunakan Tes Sit-Up Selama 30 Detik Pada Anak Sekolah Dasar di SDN Pondok Cina 03 Depok. *Skripsi*. Universitas Indonesia. Depok.
- Hasyim, Nursiah *et. al.*. 2008. *Studi formulasi tablet Hisap sari Kencur (Kaempferia galangal L.) dengan membandingkan Gelatin dan polivinil Piroolidon sebagai Bahan Pengikat*. *Majalah Farmasi dan farmakologi* Vol. 12, No. 3

- Helen, H. Ratnayani, K. Puspawati, N. M. Laksmiwati, M. 2019. Penggunaan enzim pepsin untuk produksi hidrolisat protein kacang gude (*cajanus cajan* (L.) Millsp.) Yang aktif antioksidan. Indonesian E-Journal of Applied Chemistry). Volume 7 Nomor 2
- Hobbs, J. J. 2004. Problems in harvest of edible bird's nest in Sarawak and Sabah Malaysian Borneo. *Biodiversity and Conservation*. 13 (12) : 2209-2226.
- Jubaidah, S., Nurhasnawati, H. and Wijaya, H., 2016. Penetapan kadar protein tempe jagung (*Zea Mays* L .) dengan kombinasi kedelai (Glycine Max (L.) Merrill) secara spektrofotometri sinar tampak. In Jurnal Ilmiah Manuntung (Vol. 2, pp. 111–119).
- Keputusan Kepala Badan Karantina Pertanian No. 374/Kpts/KH.210/L/5/2010 *Petunjuk Teknis Penanganan dan Pemeriksaan Sarang Burung Walet dan Sriti*. 2010. Kepala Badan Karantina Pertanian. Jakarta.
- Kong, Y.C.; Keung, W.M.; Yip, T.T.; Ko, K.M.; Tsao, S.W.; Ng, M.H. (1987). Evidence that epidermal growth factor is present in swiftlet's (*Collocalia*) nest. *Comparative Biochemistry and Physiology Part B: Comparative Biochemistry*, 87(2), 221–226.
- Kurniasari, Y., Wardatun, S., & Agustinisari, I. (2015). *Formulasi Dan Aktivitas Antioksidan Tablet Effervescent Berbahan Baku Ekstrak Etanol Daun Teh Hijau*. FMIPA Farmasi, Universitas Pakuan Bogor. Bogor
- Kurniati, D. dan E. Dolorosa. 2012. Analisis Faktor Internal dan Eksternal Usaha Agribisnis Sarang Burung Walet di Kota Pontianak. *Jurnal Iprekas – Ilmu Pengetahuan dan Rekayasa* 1(1) : 1-6.
- Lachman, L., A. L. Herbert, dan I. K. Joseph. 1989. *Teori Dan Praktek Farmasi Industri I*. UI Press. Jakarta.
- Lachman, L., A. L. Herbert, dan I. K. Joseph. 1994. *Teori dan Praktek Farmasi Industri*. Edisi II. UI Press. Jakarta.

- Lachman, L., H. A. Lieberman, dan J. L. Kanig. 1976. *The Theory and Practice of In Industrial Pharmacy*. Lea & Febiger Philadelphia. London. Terjemahan S. Suyatmi dan I. Aisyiah. 1994. *Teori dan Praktek Farmasi Industri*. Edisi III Jilid 2. UI Press. Jakarta.
- Marcone, M. F. 2005. Characterization of the Edible Bird's Nestthe "Caviar of the East". *Food Research International* 38(10) : 125-1134.
- Murtini, G. dan Y. Elisa. *Teknologi Sediaan Solid*. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Mutschler, E., 1986, *Dinamika Obat*, diterjemahkan oleh Widiyanto, M.B., dan Ranti, A.S., Penerbit ITB, Bandung.
- Narumi, L. 2017. Uji Efek Tonikum Kombinasi Sediaan Teh Celup Jahe Merah (*Zingiber officinale* Var.Rubrum) Dan Serai Wangi (*Cymbopogon nardus* L. Rendle) Terhadap Mencit (*Mus musculus* L.) Ras Swiss. *Skripsi*. Universitas Setia Budi. Surakarta.
- Nasrullah, N., D. Dapersal, dan T. A. Prasetyo. 2005. Prototipe Alat penering (Non Vacum) pada Industri pencucian Sarang Walet. *Jurnal Teknik Mesin* 2(2) : 65-74.
- Nieforth, K. A. dan M. L. Cohen. 1981. Stimulan Saraf Pusat. Dalam *Prinsip-Prinsip Kimia Medisinal*. Editor W. O. Foye. Edisi II Jilid Pertama. Yogyakarta. Gadjah Meda University Press.
- Nienhueser J, Gregory A. Brown. 2009. *Effects of Energy Drinks on Resting and Submaximal Metabolism in College Age Males*, Human Performance Laboratory, Department of Health and Physical Education, University of Nebraska.
- Norhayati, M. K., O. Azman, dan W. W. Nazaimoon. 2010. Preliminary Study of the Nutritional Content of Malaysian Edible Bird's Nest. *Malaysian Journal of Nutrition* 16(3) 389-396.

- Nugroho, H. K. dan A. Budiman. 2009. *Panduan Lengkap Walet*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Peter, C. Y. G. 2014. Authentication of Edible Bird's Nest using advanced Analytical Techniques and Multivariate Data Analysis. *Tesis*. University of Singapore. Singapore.
- Peters, D. 1989. Medicated Lozenges. Dalam *Pharmaceutical Dosage Forms : Tablets*. Editor H. A. Lieberman, L. Lachman, dan J. B. Schwartz. Volume 1. Marcel Dekker, Inc. New York.
- Sara M. Seifert, BS, Judith L. Schaechter, MD. 2011. *Health Effects of Energy Drinks on Children, Adolescents and Young Adults, J Pediatrics*, 7(3): 511-528, DOI:10.1542/peds.2009-3592.
- Siregar, C. J. P. 2010. *Teknologi Farmasi Sediaan Tablet : Dasar-Dasar Praktis*. EGC. Jakarta.
- Soehartono, T. dan A. Mardiasuti. 2003. *Pelaksanaan Konvensi CITES di Indonesia*. Japan International Cooperation Agency (JICA). Jakarta.
- U.S. Pharmacopeia. The United States Pharmacopeia. *USP 30/The National Formulary*. NF 25. 2007 Rockville, MD: U.S. Pharmacopeial Convention, Inc., p.2635.
- Wade, Ainley. Weller, Paul J (editor). 1994. *Handbook of Pharmaceutical Excipients*. London : The Pharmaceutical Press. 252-255, 392, 494, 500, 519.
- Windasari, P. P. 2020. Uji Efek Tonikum Ekstrak Etanol Daun Seledri (*Apium Graveolens L.*) terhadap Mencit Jantan (*Balb/C*). *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Magelang. Magelang.