

DAFTAR PUSTAKA

- Adamafio. N. A. Ayombil. F. & Tano-Debrah. K. 2011. Microbial detheobromination of cocoa (*Theobroma cacao*) pod husk. *Asian Journal of Biochemistry*. 6(2). 200-207.
- Adeyina. A. O. Apata. D.F. Annongu. A. A. Olatunde. O. A. Alli O. L. & Okupke. K.M. (2011). Performance and physiological response of weaner rabbits fed hot water treated cocoa beans shell base diet. *Research Journal of Animal and Veterinary Sciences*. 5. 53-57.
- Andrei, K. (2011). *Solubility and Physical Stability Improvement of Natural Xanthine Derivates*. (Master Thesis Division of Pharmaceutical Technology, University of Helsinki).
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2010. *Pedoman umum pelaksanaan kegiatan pengembangan pertanian terpadu tanaman kakao ternak tahun 2010* (p. 31). Direktorat Jenderal Perkebunan, Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Ditjen POM. Depkes RI. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- _____. 1986. *Sediaan Galenik*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- _____. 1979. *Farmakope Indonesia edisi III*. Depkes RI. Jakarta.
- Erlangga, B. A. 2015. Uji Efektivitas Jangka Panjang Kombinasi Ekstrak Buah Cabe Jawa dan Biji Mahoni sebagai Penambah Stamina pada Tikus Jantan. *Skripsi*. Universitas Pakuan. Bogor.
- Fapohunda. S. O. & Afolayan. A. (2012). Fermentation of cocoa beans and antimicrobial potentials of the pod husk phytochemicals. *Journal of Physiology and Pharmacology Advances*. 2(3). 158-164.
- Hanani, E. 2015. *Analisis Fitokimia*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta
- Hardinge, M.G. and H. Shryock. 2001. Kiat keluarga sehat: Mencapai hidup prima dan bugar. Indonesia Publishing House. Bandung.
- Hau dan Hoosier. 2003. *Handbook of Laboratory Animal Science Second Edition*. Boca Raton: CRC Press.
- Lidiinillah, C.A. 2010. Efek Analgesik Perasan Daun Kacapiring (Gardenia augusta Merr) Pada Mencit Balb-C dengan Metode Geliat. Tidak Diterbitkan. Jember : Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember.Guyton, A.C. dan Hall, J.E. 2007. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. (Edisi Kesebelas). EGC. Jakarta

- Listyannisa, A. 2012. Isolasi Senyawa Antioksidan dari Kulit Buah Coklat (*Theobroma cacao L.*). Skripsi. Program Studi Farmasi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Jenderal Achmad Yani, Cimahi.
- Lukito, A.M., Mulyono., Tetty Y., Hadi I., Nofiandi R. 2010. *Buku Pintar Budi Daya kakao*. Agro Media Pustaka. Jakarta. Hal: 1-2
- Mitchell, E.S., Slettenaar, M., Meer, N.V.D., Transler, C., Jans, L., Quadt, F., & Berry, M. (2012). Differential contributions of theobromine and caffeine on mood, psychomotor performance and blood pressure. *Physiology and Behavior*, 104 , 816-822.
- Muliani H. 2011. Pertumbuhan mencit (Mus Mucullus L) setelah pemberian biji jarak pagar (*Jatropha curcas L*). *Buletin anatomi dan fisiologi*; XIX (1): 4454
- Mulyatni, A.S., Budiani, A., & Taniwiryo, D. (2012). Aktivitas antibakteri ekstraks kulit buah kakao terhadap Escherchia coli, Bacillus subtilis, dan Staphylococcus aurens. *Menara Perkebunan*. 80(2), 77-84.
- Mutschler, E. 1986. *Dinamika Obat Farmakologi dan Toksikologi*. Edisi Kelima. Penerbit ITB. Bandung.
- Muchtadi, D. 2015. *Ilmiah Populer: Pangan, Gizi, dan Kesehatan*. Alfabeta. Bandung.
- Montgomery, D.C. 1991. *Design and Analysis of Experiment*, edisi ketiga. : John Wiley and Sons. New York
- Mycek, M.J., Harvey, R.A., Champe, P.C. 1997. *Farmakologi : Ulasan Bergambar*. (Edisi 2). Alih bahasa oleh Prof. Dr. H. Azwar Agoes. 2001. Widya Medika. Jakarta.
- Mycek, M.J., Harvey, R.A., dan Champe C.C. (2001). *Farmakologi Ulasan Bergambar. Lippincott's Illustrated reviews: Farmacology*. Penerjemah Azwar Agoes. Edisi II. Widya Medika. Jakarta. Halman 259.
- Nieforth, K.A. and Cohen, M.L., 1981, Stimulan Sistem Saraf Pusat, dalam Foye, W.O., (Ed.), Prinsip-Prinsip Kimia Medisinal, Edisi II, Jilid I, diterjemahkan oleh: Raslim Rasyid, Kurnia Firman, Haryanto, Tisno Suwarno, Amir Musadad, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. Priyanto. 2010.
- Toksikologi, Mekanisme, Terapi Antidotum, dan Penilaian Risiko. Leskonfi. Depok.

- Nur'amilah, S. 2010. Berbagai Macam Cara Mengatasi Kelelahan Dalam Beraktivitas. (Skripsi). Jember: Program Studi Teknologi Herbal, Jurusan Manajemen Agroindustri, Politeknik Negeri Jember.
- Purnama, I.N. 2004. Kajian Potensi Isolat Kapang Pemecah Ikatan Tanin Pada Kulit Buah Kakao (*Theobromia cacao L.*), Skripsi, Program Studi Nutrisi dan Makanan Ternak. Departemen Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Risda, P. S. 2016. Penetapan Kadar Alkaloid Total Ekstrak Kayu Manis (*Cinnamomum burmanii* (Ness & T. Ness) Blume). Yang Diperoleh Dengan Metode Maserasi dan Sokletasi. Skripsi. Universitas Pakuan. Bogor.
- Safitri, M. 2007. "Metode Cepat Penentuan Stimulan Kadar Kafein, Vitamin B2 dan B6 Dalam Minuman Berenergi Dengan Teknik ZeroCrossing". Skripsi. Bogor: Departemen Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor.
- Sartini, M., Djide, N., & Duma, N. 2012. Pemanfaatan limbah kulit kakao sebagai sumber bahan aktif untuk sediaan farmasi. *Jurnal Industri Hasil Perkebunan*. 7(2), 69-73.
- Senanayake, U. M. & Wijesekera, R. O. B. 1971. *Theobromine Effects of chocolate on cognitive function and mood: A systematic review*. Nutrition Review. 71(10). 665-681.
- Setiabudy, R., Herwana, E., Pudjiadi, L., Wahab, R., Nugroho, D., Hendrata, T. 2005. Efek Pemberian Minuman Stimulan terhadap Kelelahan pada Tikus, *Universa Medicina*, 24 (1), 8-14.
- Smit, H.J. (2011). *Methylxanthines and pharmacology of cocoa*. In Bertil B. Fredholm (Eds). *Methylxanthines* (pp. 201-234). Heidelberg Berlin: Springer.
- Standar Nasional Indonesia (SNI). 2008. *Kembang Gula – Bagian 2: lunak*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- Subarna, R.A. 217. Penetapan Kadar Alkaloid Total Kulit Buah Kakao (*Theobroma cacao L*) pada Klon yang Berbeda. Skripsi. Universitas Pakuan. Bogor
- Sujatno, M. 2001. Pengaruh Penggunaan Doping Terhadap Penampilan Atlet pada Pekan Olah Raga Nasional XIV/1996 dan South East Asian Games XIX/1997 di Jakarta. *JKM*, 1 (1), 32-38
- Sunanto. H. 1999. Cokelat: *Pengolahan Hasil dan Aspek Ekonominya*. Kanisius. Yogyakarta
- Susanto, F.X 1994. *Tanaman Kakao*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. Hal: 20-24 Syamsudin dan Darmono. 2011. *Farmakologi Eksperimental*. UI-Press. Jakarta.
- Wahyudi, T., T.R Panggabean., dan Pujiantyo. 2008. *Panduan lengkap kakao*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 38-41.

Wullur, A. C., Schaduw, J., Wardhani, A. N. K. 2012. *Identifikasi Alkaloid Pada Daun Sirsak (Annona muricata L.)*. Politeknik kesehatan. Manado.

