

## DAFTAR PUSTAKA

- [ICO] International Coffee Organization, 2014. Top 5 Negara Eksportir Kopi Terbesar di Dunia pada Tahun 2014.
- Acevedo, F., Rubilar, M., Scheuermann, E., Cancino, B., Uquiche, E., Garces, M., dkk. 2013. Bioactive Compounds of Spent Coffee Grounds, a Coffee Industrial Residue. Symposium on Agricultural and Agroindustrial Waste Management III. Brazil. Halaman 1-4.
- Achroni, K. 2012. Semua Rahasia Kulit Cantik Dan Sehat Ada Disini. PT Buku Kita. Jakarta.
- Agustiningsih, S., dan Sri, D. 2017. Pemanfaatan Ampas Kopi dan Biji Kurma Dalam Pembuatan Lulur Tradisional Perawatan Tubuh Sebagai Alternatif "Green Cosmetics". E-Jurnal Universitas Negeri Surabaya. 06(01) : 42.
- Ansel, H.C. 1989. Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi. Edisi Keempat. Jakarta: Penerbit UI-Press. Halaman 491.
- Akhtar N., Khan BA, Mahmood T, Khan HMS, Iqbal M dan Bashir S, 2011. Formulating Development and Moisturising Effects of a Topical Cream of Aloe vera Extract. *Isindexing*, 5(3):1149-1157.
- Anggraini T, Novelina, Limber U dan Amelia R, 2015. Antioxidant Activities of some Red, Black and White Rice Cultivar from West Sumatera, Indonesia. *Pakistan Journal Of Nutrition*. Vol. 2. 112 – 117.
- Ansel, H.C., 1989, Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi, diterjemahkan oleh Farida Ibrahim, Asmanizar, Iis Aisyah, Edisi keempat, 255-271, 607-608, 700, Jakarta, UI Press.
- Anshari, M A. 2018. Penentuan Senyawa Kafein Dan Total Fenol Pada Ekstrak Ampas Kopi Robusta (*Coffea Canaphora*) Dengan Ekstraksi Microwave Assisted, Sokletasi, Dan Masterasi Serta Ujiaktivitas Antibakteri *Staphylococcus Aureus*. Skripsi, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Aprilia, A.A. 2013. Antimicrobial and Antioxidant Activities of Microwave Assisted Extracts from Coffee Ground Residue in Chiang Rai Province, Thailand. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Halaman 2-5.
- Azwar, Syaifuddin (2003). Metode Penelitian. Penerbit Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Benavente-Garcia, O., Castillo, J., Marin, F.R., Ortuno, A. dan Del Rio, J.A. (1997). Uses and properties of citrus flavonoid. *Journal of and Chemistry* 40: 4505-4514.

- Bozzi, A., Perrin, C., Austin, S. dan Arce, V.F. (2007). Quality and authenticity of commercial aloe vera gel powders. *Food Chemistry* 103: 22-30.
- Candra I, Santoso j, Yandi M, Widoyo S, Efendi GA (2009). Wirausaha makanan kesehatan keripik lidah buaya (kelabu) sebagai usaha inovatif dalam upaya pengentasan pengangguran. UNS.
- Chu, D.H., 2012. *Development and Structural of Skin*, Eighth. ed. McGraw Hill, NewYork.
- Daswin N, Samosir NE (2013). Pengaruh kafein terhadap kualitas tidur mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara. *E-Jurnal FK-USU*, 1 (1).
- Davis, R.H., DiDonato, J.J., Hartman, G.M., Haas, R.C. 1994. Anti-inflammatory and wound healing activity of a growth substance in Aloe vera. *Journal of The American Pediatric Medical Association*. Vol. 84, pp 77-81.
- Ditjen POM. (1979). *Farmakope Indonesia*. Edisi Ketiga. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal. 32-33.
- Ditjen POM. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal. 3-5.
- Ditjen POM. 1985. *Formularium Kosmetika Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal. 83-86, 195-197.
- Djubaedah, E. 2003. Pengolahan lidah buaya dalam sirup. Pra-Forum Apresiasi dan Komersialisasi Hasil Riset. Balai Besar Industri Agro, Bogor.
- Farah, Adriana., Carmen M. D., Phenolic Coumpounds in Coffee. *Braz. J. Plant Physiol.* 2006 ; 18 (1) : 23-36
- Farah, Adriana., Tomas De P., Daniel P. M., Luiz C.T., Peter R.M. 2006. Chlorogrnic Acids and Lactones in Regular and Water-Decaffeinated Arabica Coffees. *J. Agric. Food Chem.* 54(2) : 374-381.
- Fauzi, A.R.; Nurmalina, R.: *Merawat Kulit dan Wajah*. Gramedia, Jakarta, 2012, 16-18.
- Furnawanthi, I. (2002). *Khasiat dan Manfaat Lidah Buaya*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Garg, A., D. Aggarwal, S. Garg, dan A. K. Sigla. 2002. Spreading of Semisolid Formulation. USA: *Pharmaceutical Technology*. Haerani, A., Chaerunisa, A., Yohana, Subarnas, A. 2018. Artikel Tinjauan: Antioksidan Untuk Kulit. *Farmaka, Universitas Padjadjaran, Bandung* 16:135–151.
- Hasibuan, Sasniwiati Sari. 2011. *Penggunaan Minyak Kelapa Murni (VCO) sebagai Pelembab dalam Sediaan Krim*. [skripsi]. Fakultas Farmasi. Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara.
- Herbarium Medanense., 2016, *Identifikasi Tumbuhan*, Medan : Herbarium

- Herman, A., P. 2013. Caffeine's Mechanisms of Actions and Its Cosmetic Use. *Skin Pharmacol Physiol.* 26(8) : 11.
- Kalangi, Sonny. J.R. 2013. Histofisiologi Kulit. *Jurnal Biomedik.* 5(3) : 12-20
- Kurniawan, Rizky. 2012. *Pembuatan Body Lotion dengan Menggunakan Ekstrak Daun Handeuleum (Graptophyllum pictum L.) sebagai Emolient.* [skripsi]. Fakultas Teknik. Universitas Indonesia.
- Lachman, L., & Lieberman, H. A., 1994, *Teori dan Praktek Farmasi Industri*, Edisi Kedua, 1091-1098, UI Press, Jakarta.
- Lai-Cheong, J. E., & McGrath, J. A. (2017). Structure and function of skin, hair and nails. *Medicine (United Kingdom)*, 45(6), 347–351.
- Maramis, R.K., Citraningtyas, G., dan Wehantouw, F. 2013. Analisis Kafein dalam Kopi Bubuk di Kota Manado menggunakan Spektrofotometri UVVis. *Jurnal Ilmiah Farmasi* (2): 04. Medanense Sumatra Utara
- Mousa, A.S.M., Ali, M.I.A, Shalaby, N.M.M, dan M.H.A. Elgamal. 1999. Antifungal effects of different plant extracts and their major components of selected Aloe species. *J. Phytother. Res.* Vol 13, pp 401-407.
- Muliyawan, Dewi & Suriana, Neti (2013), *A-Z Tentang Kosmetik*, Jakarta: PT Elex Media Komputering
- Mussato, S., E.M.S. Machado., S. Martins and A. Jose. Teixeira. 2011. Production, composition, and application of coffee and its industrial residues. *Journal Food Bioprocess Technology.* 4(5) : 661-672.
- Mussatto, S. I., Ballesteros, L. F., Martins, S., & Teixeira, J. A. (2011a). Extraction of antioxidant phenolic compounds from spent coffee grounds. *Separation and Purification Technology*, 83, 173–179.
- National Health Surveillance Agency. 2005. *Cosmetic Products Stability Guide.* Brazil: ANVISA.
- Novitasari, N.K.A. 2018. Uji Angka Lempeng Total dan Identifikasi *Staphylococcus aureus* Pada Lulur Tradisional. Karya Tulis Ilmiah. Jurusan Analisis Kesehatan. Politeknik Kemenkes Denpasar. Denpasar. Halaman 9-10.
- NSP, A.S., Mufrod., Purwanto. 2015. Antioxidant Activity Of Cream Dosage Form Of Tomato Extract (*Solanum lycopersicum L.*). *Traditional Medicine Journal* 18:132–140.
- Nurlatifah E. 2014. Analisis kapasitas antioksidan dan kandungan total fenol pada rempah dan bahan penyegar [Skripsi]. Bogor (ID) : Institut Pertanian Bogor
- Panggabean, E. 2012. *Buku Pinter Kopi*. Jakarta: PT. Wahyumedial.
- Nurulkharomah, 2016. Stabilitas antioksidan ekstrak ampas kopi terenkapsulasi selama penyimpanan. Universitas Jember

- Peckham, M. (2014). ,At a Glance: Histologi. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Rahmanto, A., Hambali, E., Suryani, A. 2011. Pemanfaatan minyak jarak pagar (*Jatropha curcas*, Linn.) sebagai komponen sediaan dalam formulasi produk hand & body. Institut Pertanian Bogor.
- Rawlins, E.A., 2003, *Bentleys of Pharmaceutics*, Eighteen ed., 22, 35, Baillierre Tindall, London.
- Reis Mansur, M. C. P. P., Leitão, S. G., Cerqueira-Coutinho, C., Vermelho, A. B., Silva, R. S., Presgrave, O. A. F., ... Santos, E. P. (2016). In vitro and in vivo evaluation of efficacy and safety of photoprotective formulations containing antioxidant extracts. *Brazilian Journal of Pharmacognosy*, 26(2), 251–258.
- Reynolds, T and A.C. Dweck. 1999. Aloe vera leaf gel: a review update. *Journal of Ethnopharmacology*. Vol 68, pp 3-37.
- Rowe, R.C. et Al. (2009). *Handbook Of Pharmaceutical Excipients*, 6th Ed, The Pharmaceutical Press, London
- Siagian, P. 2012. *Keajaiban Antioksidan*. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Soekarto. 1981. *Penilaian Organoleptik Untuk Industri Pangan dan Hasil Pertanian*. Jakarta : Bharat Aksara.
- Surjushe A, Vasani R (2008). Saple DG. Aloe vera: A short review. *Indian J Dermatol* . 53:163-6.
- Susan, Hall., Ben D., Shailendra A., Andrew K., Devinder A., Catherine M et all. A Review of the Bioactivity of Coffee, Caffeine and Key Coffee Constituens on Responses Linked to Depression. *Food International*. 2015 ;76 :626-636
- Syamsuni, 2006, *Farmasetika Dasar Dan Hitungan Farmasi*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta. 29 – 31.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2018. *Rahasia Sukses Budidaya Kopi*. Penerbit Nuansa Aulia: Bandung. Halaman 9-19.
- Walters, Kenneth A, 2002, *Dermatological and Transdermal Formulation*. New York: Marcel Dekker Inc.
- Wang X and Lim LT. 2015. *Physicochemical Characteristics of Roasted Coffee*. J *Elsivier Coffee in Health and Disease Prevention*.
- Wasitaatmadja, 1997, *Penuntun Kosmetik Medik*, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Widodo, Hendra. (2013). *Ilmu Meracik Obat untuk Apoteker*, D-Medika, Jogjakarta



- Winters, W.D., Benavides, R., dan W.J. Clouse. 1981. Effects of aloe extracts on human normal and tumor cells in vitro. *Economic Botany*. Vol. 35, pp 89-95.
- Yaron, A. 1991. Aloe vera: chemical and physical properties and stabilization. Di dalam T. Reynolds dan A.C. Dweck (eds). *Aloe vera leaf gel: a review update*. *Journal of Ethnopharmacology*. Vol 68, pp 3-37.
- Yen, W.J., Wang, B.S., Chang, L.W., Duh, P.D. 2005. Antioxidant Prosperities of Roasted Coffee Residues. *J. Agric. Food Chem.* 53(7): 2658-2659.
- Yumas, M., Sitti, R., Mamang. 2015. *Formulasi Lulur Krim dari Bubuk Kakao Non Fermentasi dan Efek terhadap Kulit*. *Biopropal Industri*. Vol. 6 (2): 63-72.

