

## DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, A.N., Amalia, N., Khaerunnisa, T.A., Amalia, M, Nugraha, I., 2017. *Camorys For Antiaging: Masker Wajah dari Limbah Ampas Daun Teh (Camelia sinensis L.) dan Air Cucian Beras (Oryza sativa L.)*. Lap. Akhir Progr. Kreat. Mhs. Bid. Penelit.
- Andaryekti, Mufrod, R, Munisih, S., 2015. *Pengaruh Basis Gel Sediaan Masker Aktivitas Bakteri Staphylococcus Aureus the Effect of Base Gel Mask From Green Tea Leaf Characteristics and Activities Bacteria*.11(2): 294–99.
- Ardiana, L., Ekayanti, M., Najib, S.Z., Sauriasani, R., Elya, B. 2017. Preliminary Acute Oral Toxicity Study of White Tea Leaf (Camellia Sinensis (L.) Kuntze) Ethanolic Extracts. *Pharmacognosy Journal* 9(4): 479–82.
- BPOM RI, 2014. *Peraturan Kepala Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 Tentang Pedoman Uji Toksisitas Nonklinis Secara In Vivo*. Kepala Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia
- BPOM RI. 2008. *Informasi Pengamanan Bahan Berbahaya Formalin (Larutan Formaldehid)*. Direktorat Pengawasan Produk dan Bahan Berbahaya Deputi Bidang Pengawasan Keamanan Pangan dan Bahan Berbahaya Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Barel, A. O., Paye, M., Maibach, H.I., 2009. *Handbook of Cosmetic Science and Technology. Third Edition*. New York: Informa Healthcare USA, Inc. Pp. 233, 261262.
- Belwa, T., Indra, D., Bhatt, R.S., Rawal, V.P., 2016. Microwave-assisted extraction (MAE) conditions using polynomial design for improving antioxidant phytochemicals in Berberis asiatica Roxb. ex DC. leaves. *Industrial Crops and Products*-9221: 1-11.
- Carter, S. J. 1975. *Dispensing for Pharmaceutical Students*. Twelfth Edition. London: Pitman Medical Publishing Co. Ltd.P. 214.
- Farida, R, Fitri, N., 2015. *Ekstraksi Antosianin Limbah Kulit Manggis Metode Microwave Assisted Extraction (Lama Ekstraksi Dan Rasio Bahan : Pelarut)*. Jurnal Pangan dan Agroindustri. 3(2): 362-373
- Garg, A.D., Aggarwal, S., Garg., Sigla, A.K., 2002. *Spreading of Semisolid Formulation*. USA: Pharmaceutical Technology. Pp. 84104.
- Grace, F.X., Darsika, K.V., Sowmya, K., Suganya., Shanmuganathan. 2015. Preparation and Evaluation of Herbal Peel Off Face Mask. *American Journal of PharmTech Research*. (5): 33-336.

- Handani, K.S., Wiwien, S.U., Hermansyah, B., Normasari, R.,, 2018. Gambaran Histopatologi Hati Tikus Wistar PascaPemberian Ekstrak Etanol Rimpang Bangle (*Zingiber cassumunar Roxb.*) pada Uji Toksisitas Akut. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*. 4(1): 55-59.
- Handayani, Dwi, Mun'im, A., Ranti, A.S., 2014. Hasil ekstrak dan Formulasi Optimasi Ekstraksi Ampas Teh Hijau (*Camellia sinensis*) Menggunakan Metode Microwave Assisted Extraction untuk Menghasilkan Ekstrak Teh Hijau. *Traditional Medicine Journal*. 19 (1): 29-35
- Hartoyo, A., 2003. *Teh Dan Khasiatnya bagi Kesehatan*. Yogyakarta: kanisius
- Ijiri, D., Shogo, N., Kenji, T., Satoru, I., Akira, O., 2013. Effects of feeding dried concentrated rice-washing water on growth performance and skeletal muscle lipid peroxidation in broiler chickens. *Journal of poultry science*. 50(1): 370-374
- Izzati, M.K., 2014. *Formulasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Sediaan Masker Gel Peel-off Ekstrak Etanol 50% Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana L.*)(skripsi)*. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta
- Katno, D.A., Saryanto. 2011. *Uji Aktivitas Hipoglikemia Ekstrak Etanol Daun Teh (*Camellia sinensis L.*) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar*. E-Publikasi Ilmiah Fakultas Farmasi Universitas Wahid Hasyim Semarang.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2016. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2015*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Martin, A., J. Swarbrick., A. Cammarata. 1993. *Farmasi Fisik: Dasar-dasar Farmasi Fisik dalam Ilmu Farmasetik*. Edisi Ketiga. Penerjemah: Yoshita. Jakarta: UI-Press. Hal. 1176-1182.
- Miranti, L. 2009. *Pengaruh Konsentrasi Minyak Atsiri Kencur (*Kaempferia galangan*) dengan Basis Salep larut Air terhadap Sifat Fisik Salep dan Daya Hambat Bakteri *Staphylococcus aureus* secara In Vitro (skripsi)*. Surakarta:Fakultas Farmasi Universitas Muhamadiyah Surakarta.
- Mugiyanto, E., Slamet., Fatmala, R. 2018. *Karakterisasi Simplisia Dan Ekstrak Anti Piretik Daun Dadap Serep (*Erythrina Lithosperma Miq*) Dari Kabupaten Pekalongan*. STIKES: PKU Muhammadiyah Surakarta.
- Najib, A., Malik, A., Akhmad, A.R., Handayani, V., Syarif, R.A., Waris, R. 2017. Standarisasi Ekstrak Air Daun Jati Belanda Dan Teh Hijau. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia* 4(2): 241-45.
- Niyogi, P., N. J. Raju, P. G. Reddy, dan B.G. Rao. 2012. Formulation and Evaluation of Antiinflammatory Activity of Solanum Pubescens Wild Extracts Gel on Albino Wistar Rats. *International Journal of Pharmacy*. 2(3): 484-490

- Nurhasnah, J.S., Oktianti, D., 2016. *Uji aktivitas antioksidan ekstrak etanol daun kelor dengan metode DPPH*. Jurnal gizi dan kesehatan. Jgk-vol 8 no 17.
- Organization for Economic Cooperation and Development, 2004, OECD 434 *Guideline for Testing of Chemicals- Acute Dermal Toxicity*
- Pertiwi, P.L., 2012. *Formulasi Masker Gel Peel Off Ekstrak Bongkahan Gambir (Uncaria Gambir Roxb.) Dengan Basis Kitosan Dan Polivinil Alkohol (PVA)*. Skripsi. Jakarta: Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Pratama, E.K., 2016. *Toksistas Akut Ekstrak Etanol Kulit Buah Markisa Ungu (Passiflora edulis sims) Pada Mencit*. Skripsi. Medan: Fakultas Farmasi Universitas Sumatra Utara
- Priani, S.E., Irawati, I., Gita, C.E., Darma. 2015. *Formulasi Masker Gel Peel-Off Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana Linn.)*. IJPST. 2 (3): 90-95
- Ridwan, E., 2013. *Etika Pemanfaatan Hewan Percobaan Dalam Penelitian Kesehatan*. J Indon Med Assoc. 63(3): 112-117
- Rifai, M.A., Wijaya, E.A., 2007. *Anatomi, Morfologi, Taksonomi Botani Volume 2, Part 1 of Kamus Biologi*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan
- Rowe, R.C., Paul, J.S., dan Marian, E.Q. 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipients Sixth Edition*. Chicago. London: Pharmaceutical Press.
- Samahah, N., Qomariyah, N., Vindhy, D.I.P., Dinda, D.R., Eva, R., Rusly, H. 2015. *Pengolahan air leri menjadi sabun pembersih wajah yang alami dan ekonomis. Prosiding Seminar Nasional Kimia Jurusan Kimia FMIPA Universitas Negeri Surabaya*. ISBN: 978-602-0951-05-8
- Sari, D.K., Wardhani, D.K., Prasetyaningrum, A. 2012. *Pengujian Kandungan Total Fenol Kappahycus alvarezzi dengan Metode Ekstraksi Ultrasonik dengan Variasi Suhu dan Waktu*. Prosiding SNST ke-3 Tahun 2012. Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang
- Sayuti, N.A., 2015. *Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Ekstrak Daun Ketepeng Cina (Cassia Alata L.)*. Jurnal Kefarmasian Indonesia 5(2): 74–82.
- Septiani, S., Wathoni, N., Mita, S.R., 2011. *Formulasi Sediaan Masker Gel Antioksidan dari Ekstrak Etanol Biji Melinjo (Gnetum gnemon Linn.)*. Jurnal Unpad. 1(1): 4-24.
- Syah, S., Gani, A., Ahmad, M., Shah, A., Gani, A., Masoodi, M.A. 2015. *In Vitro Antioxidant and Antiproliferative Activity of Microwave-Extracted Green Tea and Black Tea (Camellia Sinensis): A Comparative Study*. *Nutrafoods* 14(4): 207–15. <http://link.springer.com/10.1007/s13749-015-0050-9>.

- Sundari, D., Budi, N.M., Wuriatno, W., 2009. Toksisitas Akut (LD50) Dan Uji Gelagat Ekstrak Daun Teh Hijau (*Camellia Sinensis* (Linn.) Kunze) Pada Mencit. *Media Penelit dan Pengembang Kesehatan*. 19(4): 198-203.
- Sulastrri, A., Chaerunnisa, A.Y., 2015. Formulasi Masker Gel Peel Off Untuk Perawatan Kulit Wajah. *Farmaka*. 14(3): 17-26
- Tomayahu, R. 2014. *Identifikasi Senyawa Aktif Dan Uji Toksisitas Ekstrak Daun Binahong (Andrederacodifolia Ten Steenis) Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT)[TESIS]*. Gorontalo: Universitas negri Gorontalo.
- Tranggono IR, Latifah. Buku pegangan ilmu pengetahuan kosmetika. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama; 2007
- Treating, P.M., Dintzis, S.M., Montine, K.S., 2018. *Comparative Anatomy And Histology A Mouse, Rat, And Human Atlas, Secound Edi*. Ed. Mica Haley. United States.
- Ukwubile, C.A., Samagoro, CT., Nuhu, A. 2018. Preliminary Phytochemical Screening and Acute Toxicity Determination of *Camellia Sinensis* L., (Theaceae) Leaf Methanol Extract in Swiss Albino Mice. *International Journal of Biological Sciences and Research*. 1(1): 1-17.
- Voigt, R. 1994. *Buku pelajaran teknologi farmasi*. Penerjemah; noerono, s. Yogyakarta: UGM Press.
- Wachidah, L.N. 2014. *Uji Aktivitas Antioksidan Serta Penentuan Kandungan Fenolat dan Flavonoid Total dari Buah Parijoto (Medinilla Speciosa Blume)(skripsi)*. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Wijayanti, N.P.A.D, Astuti, K.W., Prasetia, I.G.N.J.A., Darayanthi, M.Y.D., Nesa, P.N.P.D., Wedarini L.D.S., Adhiningrat, D.N.P. 2017. *Profil Stabilitas Fisika Kimiamasker Gel. Peel-Off Ekstrak Kulit Buah Manggis (Garcinia Mangostana L.)*. Jurnal farmasi fakultas MIPA Udayana.
- Winarsi, H. 2011. *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*. Yogyakarta: Kanimus.
- Xu, Z., Hua, N., Godber, J.S., 2001. Antioxidant Activity Of Tocopherols, Tocotrienols, and  $\gamma$ -Oryzanol Components from Rice Branagainst Cholesterol Oxidation Accelerated by 2,2 Azobis(2methylpropionamide) Dihydrochloride. *Journal Agricultural and Food Chemistry*. 49(4): 2077-2081
- Yanhenri., Yenny, S.W., 2012. *Berbagai Bentuk Sediaan Topikal dalam Dermatologi*. CDK-194. 39(6): 423-430
- Zahi, A.K., Hazilawati, H., Shaari, M.R, Widodo, R.T, Johnny, L., Noordin, M.M., Shanmugavelu, S., 2016. *Evaluation of Acute and Sub-Acute Dermal Toxicity Studies of Ethanolic Leaf Extract of Lawsonia Inermis in Rats*. Journal of Advances in Biotechnology 6(1): 835–47.