

## DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, A.N., Amalia, N., Khaerunnisa, T.A., Nugraha, I., Amalia, M., 2017. CAMORYS FOR ANTIAGING : Masker Wajah dari Limbah Ampas Daun Teh (*Camellia sinensis* L.) dari Air Cucian Beras (*Oryza Sativa* L.). Lap. Akhir Progr. Kreat. Mhs. Bid. Penelit.
- Ardiana, L., Ekayanti, M., Najib, S.Z., Sauriasari, R., Elya, B., Ardiana, L., Ekay-, M., Najib, S.Z., Sauriasari, R., 2017. Preliminary Acute Oral Toxicity Study of White Tea Leaf ( *Camellia sinensis* ( L. ) Kuntze ) Ethanolic Extracts 9, 479–482.
- BPOM RI, 2014. Pedoman Uji Toksisitas Non-Klinik Secara In Vitro. Jakarta.
- Bukhari, 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik dan Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). Saint Ris. 3, 1–8.
- Chludil, H.D., Corbino, G.B., Leicach, S.R., 2008. Soil quality effects on *Chenopodium album* flavonoid content and antioxidant potential. J Agric Food Chem 56, 5050–5056. <https://doi.org/Doi.10.1021/Jf800421j>
- Farita, D.F., A, P., E, R., 2010. Pengaruh Kandungan Ampas Teh dalam Konsentrat terhadap Ekskresi Kreatinin pada Sapi Peranakan Ongole (PO). Semin. Nas. Teknol. Peternak. dan Vet. 211–216.
- Grace, X.F., C, D., K V, S., Afker, A., S, S., 2015. Preparation and Evaluation of Herbal Peel Off Face Mask. Int. Res. J. Pharm. 6, 509–511. <https://doi.org/10.7897/2230-8407.068102>
- Guyton, Hall, 2008. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran edisi II, II. ed. Buku Ajar Kedokteran EGC, Jakarta.
- Handayani, D., Mun'im, A., Ranti, A.S., 2014. Optimization of Green tea Waste Extraction Using Microwave Assisted Extraction to Yield Greentea Extract. Tradit. Med. J. 19, 29–35.
- Harry, 1973. Harry's Cosmetology 6th Edition. Chemical Publishing Co. ,Inc., London.
- Himawan, S., 1994. patology. Bagian Patolog Anatomi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.

- Kalangi, S.J.R., 2013. Histofisiologi kulit. *J. Biomedik* 5, 12–20.
- KEMENKES, 2011. Pedoman Interpretasi Data Klinik.
- Larasati, Hermawan, A., Ikawati, M., 2012. Prosedur tetap pembuatan larutan fiksatif NBF 4%. *Cancer chemoprevention Res. Cent. Fak. Farm. UGM (CCRC UGM)* 3–4.
- Mescher, A.L., 2010. Junqueira's Basic Histology Text & Atlas, 13th ed. McGraw Hill Education, New York.
- MPR LIPI, 2013. Konsep Pedoman Penilaian Etika Penelitian. *Majelis Profr. Ris. LIPI* 1–49.
- Ningsih, S., Agustini, K., Nizar, Damayanti, R., 2017. Uji Toksisitas Subkronik Kombinasi Ekstrak Daun Uncaria gambir dan *Caesalpinia sappan*. *J. Kefarmasian Indones.* 7, 34–45.
- Pan, X., Niu, G., Liu, H., 2003. Microwave-assisted extraction of tea polyphenols and tea caffeine from green tea leaves. *Chem. Eng. Process.* 42, 129–133. [https://doi.org/10.1016/S0255-2701\(02\)00037-5](https://doi.org/10.1016/S0255-2701(02)00037-5)
- Pawitra, I., Jean, R., 2010. Pengaruh Pemberian Teh Hitam (*Camelia Sinensis*) Terhadap Gambaran Histopatologi Ginjal Mencil Balb B/C 2–11.
- Permenkes, 2010. Peraturan kementerian kesehatan Republik Indonesia tentang Notifikasi Kosmetika.
- Quan, P.T., Hang, T. Van, Ha, N.H., De, N.X., Tuyen, T.N., 2006. Microwave-assisted extraction of polyphenols from fresh tea shoot. *Sci. Technol. Dev.* 9, 69–75.
- Rahmawanty, D., Yulianti, N., Fitriana, M., 2015. Formulasi dan Evaluasi Masker Wajah *Peel-off* Mengandung Kuersetin dengan Variasi Konsentrasi Gelatin dan Gliserin. *Media Farm.* 12, 17–32.
- Robbins, S., Cotran, R., Kumar, V., 2007. Buku ajar patologi, 7th ed. Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Sugihartini, N., Fajri, A., 2016. Gambaran Histopatologi Organ Hati dan Ginjal Mencit Balb/c setelah Pemberian Krim Ekstrak Teh Hijau (*Camelia Sinensis* L.). *J. Farm. dan Ilmu Kefarmasian Indones.* 3, 32–38.
- Sulastri, M., Susilo, H., Wiendarlina, I.Y., 1998. Formulasi Sediaan Masker Wajah dari Tepung Kolang Kaling (*Arenga pinnata* (Wurmb) Merr). 1–10.

- Towaha, J., Balittri, 2013. Kandungan Senyawa Kimia pada Daun Teh (*Camellia Sinensis*).pdf. War. Penelit. dan Pengemb. Tanam. Ind. 19, 12–16.
- Treuting, P.M., Dintzis, S.M., Montine, K.S., 2018. Comparative Anatomy and Histology a Mouse, Rat, and Human Atlas, Second Edi. ed. Mica Haley, United States.
- Verdiansah, 2016. Pemeriksaan Fungsi Ginjal. Cdk 43, 148–154.
- Walter, M., Marchesan, E., 2011. Phenolic Compounds and Antioxidant Activity of Rice. Brazilian Arch. Biol. Technol. 54, 371–377.
- Wasitaatmaja, 1997. Penuntun Ilmu Kosmetik Medik. UI Press, Jakarta.
- Winarsi, H., 2007. Anti Oksidan Alami dan Radikal Bebas (potensi dan aplikasinya pada kesehatan). Kansius, Yogyakarta.
- Wulandari, C., Muhartini, S., Trisnowati, S., 2011. Pengaruh Air Cucian Beras Merah dan Beras Putih Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca cativa L.*). alumni Fak. Pertan. Univ. Gadjah Mada 1–12.
- Yayu, N., 2011. Air Cucian Beras dapat Suburkan Tanaman.