

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya M., Ariyanti P. R 2016. Manfaat gambir (*Uncaria gambier* Roxb) sebagai Antioksidan. *Jurnal Majority Universitas Lampung* 5(3) 129-133.
- Al-Iraqi, Butsainah As-Sayyid. 2010. Mau Cantik? Tip Menjadi Wanita Idaman Sepanjang Masa. Jakarta: Klinik Mahira Buku Sehat.
- Amelia. Y, Rostamailis, Rosalina. L. 2017. Pemanfaatan Kecambah Tauge Untuk Mengatasi Kerontokan Rambut Wanita Berjilbab. *E-Jurnal Program Studi Pendidikan Tata Rias Dan Kecantikan Fpp Universitas Negeri Padang*.
- Amos, 2018. Inovasi Teknologi Pengolahan Gambir, Kanisius, Yogyakarta.
- Antonius, 2013. Shampoo rambut jernih dan Shampoo rambut keruh. *Laporan. Akademi Kimia Industri Santo Paulus*, Semarang.
- Anungputri, P.S., 2010. Kajian pembuatan gambir bubuk dari daun gambir (*Uncaria gambier* Roxb) kering menggunakan spray dryer. Skripsi TIP IPB Bogor 1–115.
- Apgar, dan Satrias, 2010. Formulasi sabun cair yang mengandung gel daun lidah buaya (*Aloe vera* L.) dengan basis virgin coconut. Universitas Islam. Bandung
- Azmi Dhalimi, 2006. Permasalahan Gambir (*Uncaria gambier* L.) di Sumatera Barat dan Alternatif Pemecahannya, *Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian, Indonesian Agriculture. Technology Assessment and Developmen Institute*, Vol 5 No.1-5 Bogor, 47-57
- Brooks, G. F. , J. S. Butel dan S. A. Morse. 2008. Mikrobiologi Kedokteran. Jakarta: Salemba Medika.
- Elfisha, M. 2018. Harga gambir anjlok, asosiasi sinyalir ada permainan pihak tertentu. <https://www.antaraneews.com/berita/695825/harga-gambir-anjlok-asosiasi-sinyali-ada-permainan-pihak-tertentu>.
- Evalia, NA, EG Sa'id, dan RN Suryana. 2012. Strategi pengembangan agroindustri dan pengkajian nilai tambah gambir di Kabupaten Lima Puluh Kota Sumatera Barat. *Jurnal Manajemen & Agribisnis* Vol. 9 No.3: 173-182.
- Gumbira-Sa'id, E. K. Syamsu, E. Mardiyati, A. H. Brontoadie, N. A. Evalia, D. L. Rahayu, A.A.A. R. Puspitarini, A. Ahyarudin, A. Hadiwijoyo. 2009. Agroindustri Bisnis dan Gambir Indonesia. IPB Press. Bogor.
- Hambali, E., Ani, S, dan Mira, R. 2005. Membuat Sabun Transparan untuk Gift dan Kecantikan. Jakarta: Penebar Plus +.
- Hamdani, S., Firmansyah, A., Permana, Y., 2014. Optimasi Metode Analisis Zinc Pyrithione dengan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology* vol III No. 2.

- Hayatunnufus dan Rostamailis. 2008. Perawatan & Penataan Rambut. Padang : Unp Press.
- Hernani., Bunasor, T.K., dan Fitriati, 2010, Formula Sabun Transparan Anti Jamur Dengan Bahan Aktif Ekstrak Lengkuas (*Alpinia galanga* L.Swartz.), *Bul. Litro*, 21 (2), 192-205.
- Jusnita, N. dan Syah, R., 2017. Formulasi dan uji stabilitas fisik sediaan sampo dari ekstrak etanol daun pare (*Momordica charantia* Linn). Jakarta
- Kamsina, K., F. Firdausni, dan S. Silfia, 2020. Extract gambir catekin physical properties quality rice husk self sugar. Balai Riset dan Standarisasi Industri Padang
- Kumamoto, M., Sonda, T., Takedomi, K., dan Tabata, M., 2000. Enhanced separation and evaluation of catechins in HPLC using mixed solvents of water, acetonitrile, and ethyl acetate as the mobile phase. *Analytical Science* 16: 139-144.
- Kumar A, Rakesh RM., 2010. Evaluasi Formulasi Shampo Olahan dan Membandingkan Shampo Formulasi dengan Shampo Pasaran. *International Journal of Pharmaceutical Sciences Review and Research* ; 3 (1): 120-126.
- Latifah, F. dan Tranggono, R. 2011. *Buku pegangan ilmu pengetahuan kosmetik*. Jakarta: Gramedia
- Lucida, H., Bakhtiar, A. dan Putri, W.A. 2007. Formulasi sediaan antiseptik mulut dari katekin gambir. *Jurnal Sain Teknologi Farmasi* 12(1): 1-7.
- Luning Abdul IG, Gandjar. 2008. *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta (ID): Pustaka Pelajar.
- Maharataranti N, I.Y. Astuti., B. A. 2012. Formulasi sampo antiketombe ekstrak etanol seledri (*Apium graveolens* L.). *Jurnal Pharmacy*, 9(2), 128-138.
- Masduqi, A.F., Izzati, M., Prihastanti, E., 2014. Efek metode pengeringan terhadap kandungan bahan kimia dalam rumput laut. *Bul. Anat. dan Fisiol.* XXII, 1±9.
- Mita, Sorya, R, Dewi, R, dan Agung, F.K., 2009. Pengembangan ekstrak etanol
- Muchtar, H., Yusmeiarti, Yeni, G., 2008. Pengaruh jenis absorban dalam proses isolasi katechin gambir. *J. Ris. Ind.* 2, 14–23.
- Neswati, N., Ismanto, S. D., dan Derosya, V., 2019. Analisis kimia dan sifat antibakteri sabun transparan berbasis minyak kelapa sawit dengan penambahan ekstrak mikropartikel gambir. *Jurnal Agroindustri Halal*, 5(2), 171-179.
- Partogi, D 2008, Pityriasis versikolor dan diagnosis bandingnya (ruam-ruam bercak putih pada kulit), USU, Medan, diakses 9 November 2023..

- Polutri, Anusha, G. Haris, B. Pragathi Kumar, and Dr. Durraivel. 2013. Formulation and evaluation of herbal anti-dandruff shampoo. *Indian Journal of Research in Pharmacy and Biotechnology*. 1(6) : 835-839.
- Rahayunigsih C, TE Basjir dan Y Warastuti. 2004. Uji ekstrak daun gambir (*Uncaria gambir* Roxb) awet radiasi terhadap kemampuannya sebagai anti mikroba. Sem. Nas. Tumbuhan Tanaman Obat Indonesia XXVI. Padang
- Rahel AS, Mila S, Deana NHR, Citra MSC, Chintami SP dan Endang S. 2019. Potensi Senyawa Antimikroba dari Organ Tanaman Ramuan Ngingang. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rachmayanti Dewi, Amelia Febriani, and Desy Muliana Wenas. 2019. “Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Metanol Daun Sirih (Piper Betle L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Propionibacterium Acnes Dan Khamir Malassezia Furfur Antimicrobial Activity Of Methanolic Extract Of Betel Leaf (Piper Betle L.) Against The Growth Of Propionibacterium Acnes Bacteria and Malassezia Furfur Yeast.” *Sainstech Farma* 12(1):32–38.
- Rahmiati, Rosalina. L, Sari. A.P. 2019. The Use Of Peel Off Gambier Masks And Their Effect On Blackheads Skin Care Second International Conference On Cullinary, Fashion, Beauty, And Tourism (Iccfbt) 2019 Faculty Of Tourism And Hospitality, Universitas Negeri Padang, Padang
- Ranganathan S, Mukhopadhyay T Dandruff. 2010. The most commercially exploited skin disease, *Indian Journal of Dermatology* 55 (2): 130-134
- Rostamailis dan Hayatunnufus. 2008. Tata Kecantikan Rambut. Jilid 3. Jakarta:Departemen Pendidikan Nasional. Hal. 396-408.
- Rusli, dan Sinala, S. 2018. Pemberdayaan Kader Posyandu Kelurahan Sambung Jawa Dalam Pembuatan Sampo Herbal Berbahan Dasar Tanaman Lidah Buaya. *Media Implementasi Riset Kesehatan*, 1(1), 7–10.
- Sabarni. 2015. Teknik pembuatan gambir (*Uncaria Gambir* Roxb) secara tradisional. *Journal of islamic scicene dan teknologi*
- Santoso, R., dan Inderiyani, I. 2021. Pemanfaatan Kulit Buah Menjalin Melalui Pembuatan Sediaan sampo Ekstrak Etanol Kulit Buah Pohon Menjalin (*Xanthophyllum amoenum* Chodat.). *IKRA-ITH TEKNOLOGI*, 5(1), 44–5 <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-teknologi/article/download/90/692> diakses pada tanggal : 25 Februari 2023
- Saputra, Hendra., Nazir, Novizar., dan Sylvi, Diana. 2013. Ekstraksi dan Karakterisasi Minyak Alpukat (*Persea Americana*, Mill) Solok, *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, Padang.
- Schwartz JR, Deangelis YM, Dawson TL. 2016. Dandruff and Seborrheic Dermatitis : AHead Scratcher. JLA.
- Sinaga, S.R. 2012. Uji Banding Efektivitas Perasan Jeruk Purut (*Citrus hystrix* DC) dengan Zinc Pyrithione 1% terhadap Pertumbuhan *Pityrosporum ovale*

pada Penderita Berketombe. *Laporan Hasil Karya Tulis Ilmiah*. Program Pendidikan.

- Sulistiana, Novita. 2019. Formulasi Sediaan Sabun Transparan Ekstrak Daun Salam (*Syzygium Polyanthum* (Wight.) Walp.) Dan Uji Kestabilan Fisiknya. [Skripsi]. Palembang : Politeknik Kesehatan Palembang
- Suryana, I. 2004. Pengujian Aktivitas Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* Linn.) Terhadap *Rhizoctonia* sp. Secara In Vitro. Dalam : Wahyuni, Sri, Mukarlina, Yanti AH. 2014. Aktivitas Antifungi Ekstrak Metanol Daun Buas-buas (*Premna serratifolia*) Terhadap Jamur *Diplodia* sp. Pada Jeruk Siam (*Citrus nobilis* var. *microcarpa*).
- Wahyuni S. 2018. Formulasi dan uji ktivitas antibakteri sabun padat transparan ekstrak lengkuas (*Alpinia Galanga* (L.) Willd.) dan ekstrak kulit batang banyuru (*Pterospermum Celebicum* Miq.) terhadap bakteri gram positif dan gram negatif. Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Hasanuddin Makassar: Makassar
- Widiyarti, G., Sundowo, A., & Hanafi, M. 2012. the Free Radical Scavenging and Anti-Hyperglycemic Activities of Various Gambiers Available in Indonesian Market. *MAKARA of Science Series*, 15(2), 129–134. <https://doi.org/10.7454/mss.v15i2.1062>
- Yeni, G., D. Syafruddin, A. Kasim, dan Amos, 2016. Pengujian Kemampuan Daya Samak CXube dan Limbah Cair Gambir Terhadap Mutu Kulit Tersamak. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Baristand Industri Padang*. Vol6., No 1 Tahun 2016. Padang
- Yenrina, R. 2015. *Metode Analisis Bahan Pangan dan Komponen Bioaktif*. Andalas University Press. Padang

