

## DAFTAR PUSTAKA

- Afianti,H.P.,dan Murrukmihadi, M., 2015, Pengaruh Variasi Kadar Gelling Agent HPMC Terhadap Sifat Fisik dan Aktivitas Antibakteri Sediaan Gel Ekstrak Etanolik Daun Kemangi (*Ocimum basilicum L. formacitracum* Back), Majalah Farmaseutik,11(2),307-315
- AMBARWATI, AZIZAH SUJONO, T., & SINTOWATI, R. (2017). Kombinasi Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius roxb.*) dan Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia*) sebagai antifungi terhadap Jamur Penyebab Ketombe. *JURNAL ILMU KEFARMASIAN INDONESIA*, 15.
- Arif Hartoyo. 2003. Teh dan Khasiatnya Bagi Kesehatan. Jakarta: Kanisius. hal 12-19, 28
- Anusha. Potluri. (2006). Formulation and evaluation of herbal anti-dandruff shampoo. *Nigerian Journal of Natural Products and Medicine*
- Budiman, A., Faulina, M., Yuliana, A., & Khoirunisa, A. (2015). Activity Test of Lemon Essential Oil (*Citrus limon Burm.*) Shampoo Gel as Antidandruff against Fungus *Malassezia* sp. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*
- Butler, H. (2000). Hair Sampoos in Poucher's Perfumes, Cosmetics and Soaps, 10th edition, Kluwer Academic Publishers, Printed in Great Britain.
- Chaturvedi, D., & Shrivastava Suhane, R. R. N. (2016). Basketful Benefit of Citrus Limon. *International Research Journal of Pharmacy*.
- Chen, L., Apostolides, Z., & Chen, Z. M. (Eds.). (2013). *Global tea breeding: achievements, challenges and perspectives*. Springer Science & Business Media.
- Dalimarta, S. (2008). *Atlas tumbuhan obat Indonesia* (Vol. 2). Niaga Swadaya.
- Dhanavade, M. J., Jalkute, C. B., Ghosh, J. S., & Sonawane, K. D. (2011). *Study Antimicrobial Activity of Lemon ( Citrus lemon L.) Peel Extract*. 2(3), 119–122.
- Departemen Kesehatan RI, 2000, Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat, Cetakan Pertama, 3-11, 17-19, Dikjen POM, Direktorat Pengawasan Obat Tradisional.
- Departemen Kesehatan, 2006, Monografi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia, Vol.2, 124, Jakarta, Depkes RI
- Dewanti, nadya. indah, & Sofian, ferry. ferdiansyah. (n.d.). REVIEW ARTIKEL: AKTIVITAS FARMAKOLOGI EKSTRAK DAUN PANDAN WANGI (*pandanus amaryllifolius roxb.*). *Farmaka*, 15, 186–194.

- Embun, B. (2020, April 20). Banjir Embun. Retrieved from Penelitian Kepustakaan:<http://banjirembun.blogspot.co.id/2012/04/penelitian-kepustakaan.html>
- Endarini, Lully H. (2016). Farmakognosi dan Fitokimia. Jakarta
- Ficker, C. E., Smith, M. L., Susiarti, S., Leaman, D. J., Irawati, C., & Arnason, J. T. (2003). *Inhibition of human pathogenic fungi by members of Zingiberaceae used by the Kenyah ( Indonesian Borneo )*.
- Faizaitun, Kartiningsih, L. (2008). Formulasi Sediaan Sampo Ekstrak Bunga Chamomile dengan Hidroksi Propil Metil Selulosa Sebagai Pengental. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 6(1), 15–22.
- Gusnaldi. 2008. Perawatan dan Penataan Rambut. Jakarta (ID): Gramedia Pustaka Utama. Halaman 46
- Haryono, D.C, dkk., (2010).Formulasi tablet shampoo antiketombe, kelompok kerja ilmiah Institut Teknologi Bandung, Bandung
- Haryoto. 2009. Bertanam Seledri secara Hidroponik. Yogyakarta: Kanisius.
- Herbie,Tandi. (2015).Kitab Tanaman Berkhasiat Obat 226 Tumbuhan Obat untuk Penyembuhan Penyakit dan Kebugaran Tubuh. Yogyakarta: OCTOPUS Publishing House.
- Herdiana, Y. (2007). Formulasi Gel Undesilenil Fenilanin Dlam Aktivitas Sebagai Pencerah Kulit. *Karya Ilmiah*.
- Hernani, M.Y.2012. Formulasi Salep Ekstrak Air Tokek (Gekkogecko) Untuk Penyembuhan Luka, Jurnal Penelitian Farmasi. Universitas Wahid Hasyim, Semarang.
- Kardinan, A. (2002). Pestisida nabati, ramuan dan aplikasi. *Jakarta: Penebar Swadaya*, 88.
- Kothari, S., Patidar, K., & Solanki, R. (2018). *Polyherbal Anti-dandruff Shampoo: Basic Concept, Benefits, and Challenges*. 2018(3), 849–858.
- Lamore, S. D., Cabello, C. M., & Wondrak, G. T. (2010). The topical antimicrobial zinc pyrithione is a heat shock response inducer that causes DNA damage and PARP-dependent energy crisis in human skin cells. *Cell Stress and Chaperones*.
- Mahataranti, N., Astuti, I. Y., & Asriningdhiani, B. (2012). Formulasi Shampo Antiketombe Ekstrak Etanol Seledri (*Apium graveolens* L). *Pharmacon-Jurnal Ilmiah Farmasi*, 09(02), 128–138.
- Martha, flareyanti. dian eleveny, Fahleni, & Deni, R. (n.d.). *formulasi sediaan nanopartikel ekstrak bonggol nanas (Ananas Comosus (L).(Merr) sebagai*

- antimikroba.*
- Maryanti, E., Febriyani, E., & Lestari, E. (2014). *Studi Efektivitas Antijamur Nanopartikel ZnO / ZnS Terhadap Pertumbuhan Jamur Pityrosporum ovale Penyebab Ketombe.* 10(2), 1014–1017.
- Marzuki, N. 2002. memakai shampo yang tepat. April 2002 tahun ke-1 No. 4. di dalam [www.humanmedicine.net/read](http://www.humanmedicine.net/read)
- Mukhriani, 2014, Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif, 25 Jurnal Kesehatan, 7(2)
- Mulyawan, Dewi dan Neti Suriana. (2013), A-Z Tentang Kosmetik.Jakarta. PT Elex Media Komputindo.
- Naibaho,O.H.,Paulina.V.Y.Yamlean,WenyW.2013.Pengaruh Basis Salep Terhadap Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum Sactum L.*) Pada Kulit Punggung Kelinci yang dibuat Infeksi *Staphylococcus aureus*. Jurnal Ilmiah Farmasi.UNSRAT:2(2)
- Nazeri, M., Ata-Bakhshian, R., Taghizadeh, M., Talaee, R., & Mahboubi, M. (2015). Antifungal activity of herbal extracts against *Malassezia* species. *Iranian Journal of Dermatology*, 18(71), 10–15.
- Nedialkova, D., & Naidenova, M. (2005). Screening the Antimicrobial Activity of Actinomycetes Strains Isolated From Antarctica. *Journal of Culture Collections*, 4, 29–35.
- Ningrum, R.S., Prasetyo, A.B., dan Kristanti, A. N. (2017). Celery Herb Essential Oil in the Formulation. *Jurnal Kimia Riset*, 2(2), 93–97.
- Nurdianti, L., Siti, F. A., & Nur, A. (2014). PENGEBANGAN FORMULASI SEDIAAN GEL RAMBUT ANTIKETOMBE EKSTRAK DAUN PANDAN WANGI (*Pandanus amaryllifolius Roxb.*) DENGAN MENGGUNAKAN VISCOLAM SEBAGAI GELLING AGENT DAN UJI AKTIVITASNYA TERHADAP JAMUR PITROSPORUM OVALE. *KESEHATAN BAKTI TUNAS HUSADA*, 12(1), 112–127.
- Nurjanah, & Krisnawati, M. (2014). Pengaruh Hair Tonic Lidah Mertua (*Sansevieria Trifasciata Prain*) dan Seledri (*Apium Graveolens Linn*)” Untuk Mengurangi Rambut Rontok. *Universitas Negeri Semarang*, 3(1), 1–7.
- Nuryanti, N., Warsinah, W., Rohman, G., & Argi, W. S. (2015). AKTIVITAS ANTIFUNGI SHAMPO DAN KRIM EKSTRAK ETANOLIK BATANG BROTOWALI TERHADAP *Pityrosporum ovale* DAN *Trichophyton mentagrophytes*. *Kartika Jurnal Ilmiah Farmasi*.
- Permadi, Y. W., & Mugiyanto, E. (2018). Formulasi Dan Evaluasi Sifat Fisik Shampo Anti Ketombe Ekstrak Daun Teh Hijau. *Jurnal Farmasi Sains Dan Praktis*.

- Pitojo, Setijo., Purwantoyo,Eling.2003. Deteksi Pencemar Air Minum. Semarang: CV. Aneka Ilmu.
- Puspitasari, Y. (2008). *Uji banding efektivitas merang*.
- Rieger, M. 2000. 10. Harry's Cosmeticology(8 Edition). New York: Chemical Publishing Co Inc
- Rowe, R. c., Sheskey, paul J., & Quinn, and M. E. (2015). Linked data annotation and fusion driven by data quality evaluation. *Revue Des Nouvelles Technologies de l'Information*, E.28, 257–262.
- Sarker, S. D., Latif, Z., & Gray, A. I. (2006). Natural Products Isolation (2<sup>nd</sup> ed.). USA: Humana Press Inc.
- Sayuti, N.A.,2015, Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Gel Ekstrak Daun Ketepeng Cina (Casiaalata L.), Jurnal Kefarmasian Indonesia. Poltekkes Kemenkes Surakarta. Surabaya.
- Sears, Zemansky, 2003, Fisika Untuk Universitas Edisi Kesepuluh Jilid 2, Erlangga: Jakarta.
- Serpa, R., França, E. J. G., Furlaneto-Maia, L., Andrade, C. G. T. J., Diniz, A., & Furlaneto, M. C. (2012). In vitro antifungal activity of the flavonoid baicalein against Candida species. *Journal of Medical Microbiology*, 61(PART12), 1704–1708. <https://doi.org/10.1099/jmm.0.047852-0>
- Setiawan Dalimarta. 2008. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 1.Jakarta: Tribus Agriwidya.Hal.120-122
- Smaoui, S., Hlima, H. B., Jarraya, R., Kamoun, N. G., Ellouze, R., Damak, M. 2012. Cosmetic Emulsion of Virgin Coconut Oil: Formulation and Bio-physical Evaluation. African Journal of Biotechnology Vol. 11(40), pp. 9664-9671.
- Suhartiningsih. (2019). *Pengaruh Penambahan (Aloe Vera) Terhadap Sifat Fisik Sampo Anti Ketombe Berbahan Dasar Lerak (Sapindus Rarak)*. 8, 76–83.
- Sukandar, E. Y., & Ekawati, E. (2006). Activity of Ethanol Extracts of Seledri (*Apium graveolens*) Herbs and Urang Aring (*Eclipta prostrata* (L.) L.) Leaves Against Pityrosporum ovale. *Indonesian Journal of Pharmacy*, 17(1), 7–12.
- Supriadi. 2001. Kandungan Brotowali (*Tinospora crispa*).Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia: Jakarta.
- Soraya, A. I., Peramiarti, I. D. S. A. P., & Boenjamin, R. B. (2011). Efektifitas

kombinasi ekstrak buah mengkudu (*Morinda citrifolia*) dan selenium sulfida terhadap penghambatan pertumbuhan koloni *Pityrosporum ovale*. *Mandala of Health*, 5(2).

Tahir, Iqmal. Sumarsih, Sri. Dwi Astuti, Sinta. 2008. Makalah Seminar Nasional Kimia XVIII Jurusan Kimia FMIPA UGM. Kajian Penggunaan Limbah Buah Nanas Lokal (*Ananas comosus*, L) Sebagai Bahan Baku Pembuatan Nata.Yogyakarta : Jurusan Kimia FMIPA Universitas Gajahmada.

Wahyuni, S. (2018). Formulasi dan Uji Aktivitas 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.Karya Tulis Ilmiah strata satu, Universitas Hasanuddin, Makassar.

Weddy, I., & Febrya, V. (2016). Penggunaan “ Green Cosmetic ” Dalam Mewujudkan Perilaku Kesadaran Lingkungan. *Ilmu Lingkungan*, 10(2), 199–203.

Yanhendri, Yenny, S.W., 2012, Berbagai Bentuk Sediaan Topikal dalam Dermatologi,vol. 39, No.6

Yenie, E., Elystia, S., Kelvin, A., Irfhan, M., Lingkungan, J., Teknik, F., Riau, U., Studi, P., Teknik, D., Teknik, F., Riau, U., Km, K. B., & Panam, S. B. (2013). Ekstrak Daun Pepaya Dan Umbi Bawang Putih. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 10, 46–59.

Zed, M. (2004). *Metode penelitian kepustakaan*. Yayasan Obor Indonesia.