

DAFTAR PUSTAKA

- Abriyani, E., & Fikayuniar, L. (2020). Screening Phytochemical, Antioxidant Activity And Vitamin C Assay From Bungo Perak-Perak (Begonia Versicolor Irmsch) Leaves . *Asian Journal Of Pharmaceutical Research*, 10(3), 183. <https://doi.org/10.5958/2231-5691.2020.00032.5>
- Adrianto Hebert, Ulinniam, Purwanti Eny Wahyuning, Yusal Muh. Sri, Widyastuti Dyah Ayu, Sutrisno Eko, Tamaela Kevin A., Dailami Muhammad, Purbowati Rini, Angga La Ode, Hasibuan Anggi Khairina Hanum, Hariri Muhammad Rifqi, Nendissa Dessyre M., Nendissa Sandrina Juliana, Noviantari Ariyani, & Chrisnawati Lili. (2021). *345860-Bioteknologi-269adb13*.
- Afiyanti Triuspitorini, F., Akuntansi, J., & Negeri Bandung, P. (2020). Pengaruh Faktor Makroekonomi Terhadap Pertumbuhan Dana Pihak Ketiga Pada Bank Umum Syariah Di Indonesia. *Jurnal Riset Akuntansi Dan Keuangan*, 8(1), 121–132.
- Agustina, E., Andiarna, F., Lusiana, N., Purnamasari, R., & Hadi, M. I. (2018). Identifikasi Senyawa Aktif Dari Ekstrak Daun Jambu Air (Syzygium Aqueum) Dengan Perbandingan Beberapa Pelarut Pada Metode Maserasi. *Biotropic : The Journal Of Tropical Biology*, 2(2), 108–118. <https://doi.org/10.29080/Biotropic.2018.2.2.108-118>
- Aji, A., Bahri, S., & Tantalita, T. (2018). Pengaruh Waktu Ekstraksi Dan Konsentrasi Hcl Untuk Pembuatan Pektin Dari Kulit Jeruk Bali (Citrus Maxima). *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 6(1), 33. <https://doi.org/10.29103/Jtku.V6i1.467>
- Ali, F., Ferawati, & Arqomah, R. (2013). Ekstraksi Zat Warna Dari Kelopak Bunga Rosella (Study Pengaruh Konsentrasi Asam Asetat Dan Asam Sitrat). *Jurnal Teknik Kimia*, 19(1), 26–34.
- Anggrawati, P. S., & Ramadhania, Z. M. (2016). Kandungan Senyawa Kimia Dan Bioaktivitas Dari Jambu Air (Syzygium Aqueum Burn. F. Alston). *Farmaka*, 14(2), 331–344.
- Apriyani, D., & Marwiyah. (2014). Pengaruh Nanas (Ananas Comosus) Terhadap Rambut Berketombe (Dandruff) Pada Mahasiswa Pendidikan Tata Kecantikan. *Journal Of Beauty And Beauty Health Education*, 3(1), 1–8.
- Azmi, L., & Sajida, G. N. (2016). Pengaruh Penambahan Surfaktan Terhadap Kestabilan Emulsi Solar-Air Sebagai Bahan Bakar Alternatif pada Mesin Diesel. *Skripsi*, 1–73.
- Choma, I. M., & Grzelak, E. M. (2011). Bioautography Detection In Thin-Layer Chromatography. *Journal Of Chromatography A*, 1218(19), 2684–2691. <https://doi.org/10.1016/J.Chroma.2010.12.069>
- Datta, F. U., Daki, A. N., Benu, I., Detha, A. I. R., Foeh, N. D. F. K., & Ndaong,

- N. A. (2019). Uji aktivitas antimikroba bakteri asam laktat cairan rumen terhadap pertumbuhan *Salmonella enteritidis*, *Bacillus cereus*, *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* menggunakan metode difusi sumur agar. *Prosiding Seminar Nasional VII Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Nusa Cendana Swiss Bel-Inn Kristal Kupang*, 66–85.
- Etika, A. (2019). Formulasi Dan Uji Aktivitas Sediaan sampo Antiketombe perasanjeruk Purut (*Citrus Hystrix* Dc) Terhadap pertumbuhan Jamur *Candida Albicans* Secara In Vitro. *Institut Kesehatan Helvetia Medan*.
- Farmasi, F., & Wahid, U. (2015). *100588-Id-Ekstrak-Biji-Alpukat-Sebagai-Pembusa-Det*. 3(2013), 92–98.
- Fauziah, A., Mulyani, I., & Nisfi Ramdhini, R. (2021). Formulasi Dan Evaluasi Fisik Sampo Antioksidan Dari Ekstrak Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas* L.). *Jfl : Jurnal Farmasi Lampung*, 10(1), 1–10. <https://doi.org/10.37090/10.37090/Jfl.V9i1.325>
- Hariyati, T., Jekti, D. S. D., & Andayani, Y. (2015). Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Jambu Air (*Syzygium Aqueum*) Terhadap Bakteri Isolat Klinis. *Jurnal Penelitian Pendidikan Ipa*, 1(2). <https://doi.org/10.29303/Jppipa.V1i2.16>
- Hidayah, H., Arifiantika, N., Lidia, I., Mursal, P., Hidayah, H., Arifiantika, N., Lidia, I., & Mursal, P. (N.D.). *Formulasi Dan Evaluasi Fisik Sediaan Sampo Antiketombe Ekstrak Buah Jamblang (Syzygium Cumini L .). 1(4)*.
- Ibrahim, W., Mutia, R., Nurhayati, N., Nelwida, N., & Berliana, B. (2016). Penggunaan Kulit Nanas Fermentasi Dalam Ransum Yang Mengandung Gulma Berkhasiat Obat Terhadap Konsumsi Nutrient Ayam Broiler. *Jurnal Agripet*, 16(2), 76. <https://doi.org/10.17969/Agripet.V16i2.4142>
- Katuuk et al. (2019). Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Sam Ratulangi Manado. *Pengaruh Perbedaan Ketinggian Tempat Terhadap Kandungan Metabolit Sekunder Pada Gulma Babadotan (Ageratum Conyzoides L.)*, 1(4).
- Kimia Sains Dan Aplikasi, J., Mulyadi, M., & Ria Sarjono, P. (2017). Jurnal Kimia Sains Dan Aplikasi 20 (3) (2017): 130-135 Konsentrasi Hambat Minimum (Khm) Kadar Sampel Alang-Alang (*Imperata Cylindrica*) Dalam Etanol Melalui Metode Difusi Cakram. *Jurnal Kimia Sains Dan Aplikasi*, 20(3), 130–135.
- Kumar, P. V., Rao, P. V., Prince, R., Terejamma, K., & Chaitanya, T. (2018). Formulation And Evaluation Of Herbal Anti-Dandruff Shampoo From Bhringraj Leaves. *Arc Journal Of Pharmaceutical Sciences*, 4(2), 29–33. <https://doi.org/10.20431/2455-1538.0402005>
- Lumbantoruan, P., & Yulianti, E. (2016). Pengaruh Suhu terhadap Viskositas Minyak Pelumas (Oli). *Jurnal Sainmatika*, 13(2), 26–34.
- Mahataranti, N., Astuti, I. Y., & Asriningdhiani, B. (2012). Formulasi Shampoo

- Antiketombe Ekstrak Etanol Seledri (*Apium Graveolens* L). *Pharmakon-Jurnal Ilmiah Farmasi*, 09(02), 128–138.
- Malonda, T. C., Yamlean, P. V. Y., & Citraningtyas, G. (2017). Formulasi Sediaan Sampo Antiketombe Ekstrak Daun Pacar Air (*Impatiens Balsamina* L.) Dan Uji Aktivitasnya Terhadap Jamur *Candida Albicans* Atcc 10231 Secara In Vitro. *Pharmakon*, 6(4). <https://doi.org/10.35799/Pha.6.2017.17725>
- Mardiana, G. N., & Safitri, C. I. N. H. (2018). Formulasi Dan Uji Aktivitas Sediaan Gel Shampoo Antiketombe Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi* L.) Terhadap *Candida Albicans*. *Artikel Pemakalah Paralel*, 2010, 630–640.
- Monisha, P. ., Shabna, E. ., Subhashri, S. H. R. ., Sridevi, R. ., & Kavimani, S. (2018). Phytochemistry And Pharmacology Of *Syzygium Aqueum*: A Critical Review. *European J Biomed Pharm Sci*, 5(6), 271–276. www.ejbps.com
- Nainggolan, M., Ahmad, S., Pertiwi, D., & Nugraha, S. E. (2019). Penuntun Dan Laporan Praktikum Fitokimia. *Universitas Sumatera Utara*, 1–58. https://ffar.usu.ac.id/images/buku/Penuntun_Laboratorium/Penuntun-Fitokimia-S-1.Pdf
- Noviani, M., Slamet, S., Wirasti, W., & Waznah, U. (2021). Uji Aktivitas Antikolesterol Ekstrak Etanol Daun Jambu Air(*Syzygium Aqueum* (Burm.F.)Alston) Secara In Vitro. *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan*, 1(8), 839–849. <https://doi.org/10.48144/Prosiding.V1i.761>
- Nurhikma, E., Antari, D., & Tee, S. A. (2018). Formulasi Sampo Antiketombe Dari Ekstrak Kubis (*Brassica Oleracea* Var. Capitata L.) Kombinasi Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolius* Roxb). *Jurnal Mandala Pharmakon Indonesia*, 4(1), 61–67. <https://doi.org/10.35311/Jmpi.V4i1.25>
- Oktaviani, D., Subakir, S., & Wahyudi, F. (2012). Uji Banding Efektivitas Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum*) 100% Terhadap Pertumbuhan *Pityrosporum Ovale* Pada Penderita Berketombe. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 1(1), 115842.
- Permadi, Y. W., & Mugiyanto, E. (2018). Formulasi Dan Evaluasi Sifat Fisik Shampoo Anti Ketombe Ekstrak Daun Teh Hijau. *Jurnal Farmasi Sains Dan Praktis*, 4(2), 62–66. <https://doi.org/10.31603/Pharmacy.V4i2.2324>
- Priestnall, S. L., Okumbe, N., Orenge, L., Okoth, R., Gupta, S., Gupta, N. N., Gupta, N. N., Hidrobo, M., Kumar, N., Palermo, T., Peterman, A., Roy, S., Konig, M. F., Powell, M., Staedtke, V., Bai, R. Y., Thomas, D. L., Fischer, N., Huq, S., ... Chatterjee, R. (2020). *Staphylococcus Aureus* Dan *Escherichia. Staphylococcus Aureus* Dan *Escherichia*, 9(May), 6. https://www.slideshare.net/Maryamkazemi3/Stability-Of-Colloids%0ahttps://Barnard.Edu/Sites/Default/Files/Inline/Student_User_Guide_For_Spss.Pdf%0ahttp://Www.Ibm.Com/Support%0ahttp://Www.Spss.Com/Sites/Dm-Book/Legacy/Progdatabmgmt_Spss17.Pdf%0ahttps://Www.N

- Putri, A., Natalia, D., & Fitriangga, A. (2020). The Relationship Of Personal Hygiene With The Incidence Of Pityriasis Capitis Among Female Student Of Vocational And Pre-Professional High School 1 Mempawah Hilir. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan (Jnik)*, 2(3), 121–129.
- Putri Lestari, P. (2020). Optimasi Zat Aditif (Apis, Citrus Aurantifolia Dan Activated Charcoa) Pada Pembuatan Sabun Anti Jerawat Dari Minyak Biji Alpukat Optimization Of Additives (Apis, Citrus Aurantifolia And Activated Charcoa) In The Making Of Anti Acne Soap From Avocado Seed . *Cheds: Journal Of Chemistry*, 4(1), 31–37.
- Rahmadani, F. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Etanol 96% Kulit Batang Kayu Jawa (*Lannea Coromandelica*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*, *Escherichia Coli*, *Helicobacter Pylori*, *Pseudomonas Aeruginosa*. *Uin Syarif Hidayatullah Jakarta*, 24.
- Regina, O., Sudrajad, H., & Syaflita, D. (2018). Pengukuran Viskositas Menggunakan Viskometer Alternatif. *Jurnal Geliga Sains*, 6(2), 127–132.
- Rusli, N., Nurhikma, E., & Sari, E. P. (2019). Formulasi Sediaan Sabun Padat Ekstrak Daun Lamun (*Thalassia Hemprichii*). *Warta Farmasi*, 8(2), 53–62. <https://doi.org/10.46356/Wfarmasi.V8i2.96>
- Sambodo, D. K., & Yani, L. E. (2020). Formulasi Dan Efektifitas Sampo Ekstrak Buah Pedada (*Sonneratia Caseolaris* L) Sebagai Antiketombe Terhadap *Candida Albicans*. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 2(1), 1–9. <https://doi.org/10.33759/Jrki.V2i1.62>
- Saraswati, A. R., & Putriana, N. A. (2013). Formulasi Shampo Anti Ketombe dan Anti Kutu Rambut dari Berbagai Macam Tanaman Herbal. *Farmaka*, 15(1), 248–260.
- Siddik, M. B., Budiarti, L. Y., & Edyson, E. (2016). Perbandingan Efektivitas Antifungi Antara Ekstrak Metanol Kulit Batang Kasturi Dengan Ketokonazol 2% Terhadap *Candida Albicans* In Vitro. *Berkala Kedokteran*, 12(2), 271. <https://doi.org/10.20527/Jbk.V12i2.1877>
- Sihombing, M. A., & Saraswati, I. (2018). Uji Efektivitas Antijamur Ekstrak Biji Pepaya (*Carica Papaya* L.) Terhadap Pertumbuhan *Malassezia Furfur* Secara In Vitro. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 7(2), 724–732.
- Surani, F., & Aliza, N. A. (2017). Evaluasi Berbagai Sediaan Shampo Herbal Antiketombe Dan Antikutu. *Farmaka*, 15(2), 218–232.
- Suwendar, Sri Peni Fitrianiingsih, Fitri Lestari, Dieni Mardliyani, N. F. (2019). Aktivitas Antiketombe Dari Ekstrak Etanol Dan Fraksi Daun Jambu Air [*Eugenia Aqueum* (Burm. F) Alston]. *Jurnal Sains Farmasi Dan Klinis*, 6(3), 250–253.
- Suwendar, Hazar, S., & Subarnas, A. (2011). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak

Etanol Daun Jambu Air [*Eugenia Aqueum* (Burm. F) Alston] Secara In Vitro Dengan Metode Carotene Bleaching. *Makara Journal Of Health Research*, 15(1), 44–50.

Tehrani, M., Chandran, S., Sharif Hossain, A. B. M., & Nasrulhaq-Boyce, A. (2011). Postharvest Physico-Chemical And Mechanical Changes In Jambu Air (*Syzygium Aqueum* Alston) Fruits. *Australian Journal Of Crop Science*, 5(1), 32–38.

Utam, A., Sukohar, A., Setiawan, G., & Morfi2, C. W. (2018). Pengaruh Penggunaan Pomade Terhadap Kejadian Ketombe Pada Remaja Pria. *Majority*, 7, 187–192.

Wetriani, N. K., Setyawan, E. I., I Gusti Ngurah Jemmy Anton Prasetya, & Putra, I. G. N. A. D. (2018). Pengaruh Variasi Konsentrasi Lanolin Sebagai Pelembab. *Jurnal Chemurgy*, 1(1), 1–8.

