

DAFTAR PUSTAKA

- Ainaro, E. P., Gadri, A., & Priani, S. E. (2015). Formulasi Sediaan Masker Gel Peel-Off Mengandung Lendir Bekicot (*Achatina Fulica Bowdich*) sebagai Pelembab Kulit. *Prosiding Penelitian SPeSIA Unisba 2015, 2012*, 86–95.
- Ariyani, H., Nazemi, M., Hamidah., & Kurniati, M. (2018). *Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Limau Kuit (Cytrus hystrix DC) Terhadap Beberapa Bakteri*. 2(1), 136–141.
- Cahnia, M. S., Muhamin., Yuliawati., Lestari, U., & Fathnur. (2022). Formulasi, Uji Efektivitas Dan Uji Hedonik Masker Gel Peel Off Kombinasi Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma longa L.*) Dan Madu (Mel depuratum) Sebagai Peningkat Elastisitas Kulit. Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian, Vol. 7 No. 2, Hal 23-26. *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, Vol. 7.
- Cho. (2015). *The Little Book Of Skin Care*. Harpercollind Publisher Inc. (Vol. 5, Issue 3).
- Efriana, N. (2019). Formulasi Sediaan Masker Sheet Dari Ekstrak Kulit Buah Alpukat (*Persea gratissima Gaertn*) Sebagai Pelembab. *Skripsi*, 1–84.
- Endarini, L.H. (2016). *Farmakognosi dan Fitokimia* (Edisi I). <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>
- Fatmawati, S. (2019). Pengaruh perbedaan metode ekstraksi maserasi dan perkolasii terhadap uji aktivitas antioksidan ekstrak kulit buah naga merah (*Hylocereus polyrhizus*). *Jurnal Industri Pertanian*, 2(1), 95–102.
- Fidayani, F., & Winarni Agustini, T. (2015). Ekstraksi Senyawa Bloaktif sebagai Antioksidan Alami Spirulina Platensis Segar dengan Pelarut yang Berbeda. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 18 (1), 28–37. <https://doi.org/10.17844/jphpi.2015.18.1.28>
- Hasan, A. W. M. N. (2018). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi*

- Produksi Madu Lebah Heterotrigona Itama Di Rumah Kompos Uin Jakarta.* 1–76.
- Ida, N., & Noer, F. (2012). Uji Stabilitas Fisik Gel Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe vera L.*). *Majalah Farmasi Dan Farmakologi*, 16, 79–84.
- Krisnawati, M. (2021). Uji Sifat Fisik Dan Aktivitas Antibakteri Krim Ekstrak Etanol Daun Bidara (*Ziziphus spina-christi L.*) Terhadap *Propionibacterium Acnes* ATCC 6919. *Journal of Healty (JoH)*, 8(2).
- Lestari, G., Suciati, I., & Herlina, H. (2020). Formulasi Sediaan Sabun Cair Dari Ekstrak Daun Bidara Arab (*Ziziphus spina-christi L.*). *Jurnal Ilmiah JOPHUS : Journal Of Pharmacy UMUS*, 1(02), 29–36. <https://doi.org/10.46772/jophus.v1i02.135>
- Muadifah, A., Amini, H. W., Amini, H. W., Putri, A. E., Putri, A. E., Latifah, N., & Latifah, N. (2019). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica Val.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Sain Health*, 3(1), 45. <https://doi.org/10.51804/jsh.v3i1.313.45-54>
- Ni Wayan Sasri Septiari, S. (2014). Pengaruh Proporsi Puree Stroberi (*Fragaria vesca L.*) Dan Tapioka Terhadap Kualitas Masker Wajah Tradisional. *E-Journal*, 03, 166–173.
- Pratasik, M. C. M., Yamlean, P. V. Y., & Wiyono, W. I. (2019). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim Ekstrak Etanol Daun Sesewanua (*Clerodendron squatum Vahl.*). *Pharmacon*, 8(2), 261. <https://doi.org/10.35799/pha.8.2019.29289>
- Puspitaningsih, W. E., & Mahyuni, L. P. (2021). Pelatihan Pembuatan Daun Bidara Menjadi Produk Lulur Tradisional Di Desa Kutuh Training In Making Bidara Leaves Into Traditional Scrub Products In Kutuh Village. *Jurnal Panrita Abdi*, 5(4), 488–499. <http://journal.unhas.ac.id/index.php/panritaabd>
- Putri. (2017). Uji Aktivitas Daun Bidara Arab (*Ziziphus spina-christi L.*) Sebagai Antikanker Pada Sel Kanker Kolon (WiDr) Melalui Metode MTT dan Identifikasi Senyawa Aktif Dengan Metode LC-MS. *Skripsi*.
- Rosyidah, F. (2021). *Strategi Pengembangan Usaha Budidaya Lebah*

- Madu Kelulut Trigona sp. Milik Pak Herman.*
<https://repository.ubt.ac.id/repository/UBT10-06-2022-093041.pdf>
- Sahib, N. A. (2017). Uji Aktivitas Antimikroba Hasil Fraksinasi Ekstrak Daun Cempedak (*Artocarpus champeden L*) Terhadap Mikroba Patogen. *Skripsi*, 1–14.
- Samirana, P. O., Taradipta, I. D. M. R., & Leliqia, N. P. E. (2018). Penentuan Profil Bioautografi Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana* Auct. non Lamk.) Dengan Metode Penangkapan Radikal DPPH. *Jurnal Farmasi Udayana*, 6(2), 18. <https://doi.org/10.24843/jfu.2017.v06.i02.p04>
- Saputra, M. I. D. (2021). *Identifikasi Tanaman Pakan Lebah Trigona spp. Di Kelurahan Kahu Kecamatan Bontocani Kabupaten Bone*. 319–324.
- Septiani, S., Wathoni, N., & Mita, S. R. mita. (2011). Formulasi Sediaan Masker gel Antioksidan Dari Ekstrak Etanol Biji Belinjo. *Fakultas Farmasi Universitas Padjajaran*, 2–4.
- Senja, R.Y., Issusilaningtyas, E., Kharis Nugroho, A., & Prawita Setyowati, E. (2014). Perbandingan Metode Ekstraksi dan Variasi Pelarut Terhadap Rendemen dan Aktivitas antioksidan Ekstrak Kubis Ungu (*Brassica oleracea* L var. *capitata* f. *Rubra*). *Traditional Medicine Journal*, 19(1), 2014.
- Silva, I. A. A. Da, Silva, T. M. S. Da, Camara, C. A., Queiroz, N., Magnani, M., Novais, J. S. De, Soledade, L. E. B., Lima, E. D. O., Souza, A. L. De, & Souza, A. G. De. (2013). Phenolic profile, antioxidant activity and palynological analysis of stingless bee honey from Amazonas, Northern Brazil. *Food Chemistry*, 141(4), 3252–3258. <https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2013.06.072>
- Siregar, H. C. H., A. M. Fuah, and Y. Octaviany. 2011. *Propolis Madu Multikasiat*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Solin, H. (2019). Formulasi Sediaan Masker Gel Peel Off Dari Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus spina - christi* L.). *Karya Tulis Ilmiah*, 79. http://repository.helvetia.ac.id/id/eprint/2459/6/HANIFAH_SOLIN%2C1601021020.pdf

- Suntiparapop, K., Prapaipong, P., Chantawannakul, P. (2012). Chemical and biological properties of honey from Thai stingless bee (*Tetragonula leaviceps*). *Journal of Apicultural Research*, 51,(1), 45-52
- Surjanto, Reveny, J., Tanuwijaya, J., Tias, A., & Calson. (2016). Comparison of anti-aging effect between vitamin B3 and provitamin B5 using skin analyzer. *International Journal of PharmTech Research*, 9(7), 99–104.