

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, ANF., Pratama, MI., Saadatul, H., dan Elfira, J. 2023. Pengolahan Daun *Eucalyptus* Menjadi Produk Herbal Sebagai Upaya Peningkatan Ekonomi Kelompok Tani Hutan Buluballea. *Jurnal Panrita Abdi*. Vol 7(1) : 38-46.
- Agmi, B., Harlinda, K., dan Enih, R. 2021. Karakteristik Minyak Atsiri Daun *Melaleuca leucadendra L*, dari Empat Lokasi yang Berbeda Di Kabupaten Paser Kalimantan Timur. *Jurnal Hutan Tropical*. Vol 5(2) : 80-85.
- Ammer, MR., Zaman, S., Khalid, M., Bilal, M., Erum, S., Huang, D., dan Che, S. 2016. Optimization of antibacterial activity of *Eucalyptus tereticornis* leaf extracts against *Escherichia coli* through response surface methodology. *Journal of Radiation Research and Applied Sciences*, Vol 9(4) : 376-378.
- Annisa., Andi TK., dan Niken, I. 2021. Formulasi Sediaan Masker Gel *Peel Off* dari Minyak Atsiri Sereh (*Cymbopogon citratus*). *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*.
- Aprilianti, N., Hajrah, H., dan Sastyarina, Y. 2020. “Optimasi Polivinilalkohol (PVA) Sebagai Basis Sediaan Gel Antijerawat,” *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*. Vol 11 : 17–21.
- Aryani, F., Mardiana, F., dan Wartomo. 2019. Aplikasi Metode Aktivasi Fisika dan Aktivasi Kimia pada Pembuatan Arang Aktif dari Tempurung Kelapa (*Cocos nucifera L*). *Indonesian Journal of Laboratory*. Vol 1(2) : 16-20.
- Benson, L. 1976. *Plant Classification*. Oxford and IBH Publishing Co. University of Oxford.
- Choir. 2021. Efektifitas antivirus corona berbasis *Eucalyptus* di Indonesia. *Oceana Biomedicina Journal*. Vol 4(2) : 86-94.
- Dezsi, S., Badarau, AS., Bischin, C., Vodnar, DC., Silaghi, D., Gheldiu, AM., Mocan, A., dan Vlase, L. 201. Antimicrobial and antioxidant activities and phenolic profile of *Eucalyptus globulus* Labill, and *Corymbia ficifolia* (F, Muell.) K,D, Hill & L,A,S, Johnson leaves. *Molecules*. Vol 20(3) : 4720-4734.

- Fahruri, F. 2020. Pengaruh Pengaplikasian Masker “*Activated Charcoal*” untuk Mengurangi Kadar Sebum Pada Kulit Wajah Berminyak”. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*. Vol 09(2) : 147-156.
- Fitriana, N. 2012. Formulasi Gel Ekstrak Daun Beluntas (*Pluceaindica Less*) dengan Na-CMC sebagai Basis Gel. *Journal of Pharmaceutical Science and Herbal Technology*. Vol 1(1): 41-44.
- Guenther, E. 1990. *Minyak Atsiri*. Jilid IV A. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Hosam, OE., Mohamed, ZM., Nader, AA., Kowiyou, Y, dan Ahmed, AA. 2017. In vitro antibacterial, antifungal and antioxidant activities of Eucalyptus spp, leaf extracts related to phenolic composition. *Natural Product Research*. Vol 31(24).
- Irvan., Manday, PB., dan Sasmitra, J. 2015. Ekstraksi 1,8-cineole dari minyak daun *Eucalyptus urophylla* dengan metode soxhletasi. *Jurnal Teknik Kimia USU*. Vol 4 (3) : 52-57.
- Kelly, K., dan Bell, S. 2018. Evaluation of the reproducibility and repeatability of GCMS retention indices and mass spectra of novel psychoactive substances. *Forensic Chemistry*. Vol 7 : 10–18.
- Khabibi, J. 2011. Pengaruh Penyimpanan Daun dan Volume Air Penyuling Terhadap Rendemen dan Mutu Minyak Kayu Putih. Departemen Hasil Hutan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kulkami, S. 2018. Formulation and Evaluation Of Activited Charcoal *Peel Off* Mask. *Jurnal Teknik UNIPA*, Vol 16(1) : 62-71.
- Kurniawan, R., Lutfi, M., dan Agung, W. 2014. Karakteristik Luas Permukaan Bet (Brainanear, Emmelt, dan Teller) Karbon Aktif dari Tempurung Kelapa dan Tandan Kosong Kelapa Sawit dengan Aktivasi Asam Fosfat (H₃PO₄). *Jurnal Keteknikaan Pertanian Tropis dan Biosistem*. Vol 1(2) : 15-20
- Lamb, D., Johns, RJ., Keating, WG., Llic, J, dan Jongkind, CCH. 1993. Eucalyptus L’Her, In: Soerianegara, I, dan lemmens, RHMJ, (editors): *plant Resources*

of South-East Asia No 5(1): Timber trees; Major Commercial timbers.
PROSEA Foundation, Bogor. Indonesia.

- Lehninger, AL. 1982. *Dasar-dasar Biokimia*. Jilid 1. Alih bahasa. Maggi Thenawijaya. Erlangga. Jakarta.
- Lestari, U., Farid, F., dan Yuliawati. 2022. Physical properties test *peel off* gel mask based of date palm seeds powder (*Phoenix dactylifera*) and olive oil. *AIP Conference Proceeding* 2453(1).
- Lestari, U., Jesika, YA., dan Muhaimin. 2019. Formulasi Masker Gel *Peel Off* Arang Aktif Cangkang Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Sebagai Pembersih Wajah Dengan Basis Polivinil Alkohol (PVA). *Jurnal Talenta Conference Series: Science and Tecnology (ST)*. Vol 2(2).
- Lutfiyana, N., Nurhikma, dan Hidayat T. 2019. Karakteristik masker gel *peel off* dari sediaan bubuk rumput laut (*Eucheuma cottonii*). *Jurnal Pengolahan hasil Perikanan Indonesia*. Vol 22 (1) : 119-127.
- Madouri, LH., Asma, B., Madani, K., Said, ZB., Rigou, P., Grenier, D., Allalou, H., Remini, H., dan Adjaoud, A. 2015. Chemical composition, antibacterial and antioxidant activities of essential oil of *Eucalyptus globulus* from Algeria, *Ind Crop Prod*. Vol 78:148-53.
- Megasari, DS. dan Fahruri, F. 2020. Pengaruh Pengaplikasian Masker “Activated Charcoal” Untuk Mengurangi Kadar Sebum Pada Kulit Wajah Berminyak. *e-jurnal*. Vol 09 (2) : 147-156.
- Merwanta, S., Yandrimal., Finadia, Y., dan Rasyadi, Y. 2019. *Formulasi Sediaan Masker Peel Off dari Ekstrak Daun Alpukat (Persea Americana Mill)*. Skripsi, Akademi Farmasi Prayoga. Padang.
- Muflihunna., Sukmawati., dan Mursyid, A. 2019. *Formulasi dan Evaluasi Masker Gel Peel Off Ekstrak Etanol Kulit Buah Apel (Phyrus mallus L) Sebagai Antioksidan*. Skripsi, Fakultas Farmasi. Universitas Muslim Indonesia. Makasar.

- Nogroho, C. 2022. Pengaruh Mengkonsumsi Buah Nanas Terhadap pH Saliva Pada Santriwati Usia 12-16 Tahun Pesantren Perguruan Sukahideng Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Arsa*. Vol. 11(1) : 10-15
- Nurdjannah, N. 2006. Minyak Ylang-ylang dalam aromaterapi dan prospek pengembangannya di Indonesia. *Prosiding Konferensi Nasional Minyak Atsiri* : 1 – 5. Solo, 18-20 September 2006.
- Pari, G. 1993. Pembuatan Arang Aktif dari Serbuk Gergaji Sengon untuk Penjernih Air. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*. Vol 10(5) : 141-149.
- Pari, G. 1996. Pembuatan Arang Aktif dari Serbuk Gergajian Sengon dengan Cara Kimia. *Buletin Penelitian Hasil Hutan*. Vol 14(8) : 308-320.
- Pari, G. 2004. Kajian Struktur Arang Aktif dari Serbuk Gergaji Kayu sebagai Adsorben Emisi Formaldehida Kayu Lapis. Disertasi. Institut Pertanian Bogor.
- Pari, G., D, Tohir., Mahpudin, dan J, Ferry. 2006. Arang Aktif Serbuk Gergaji Kayu Sebagai Bahan Adsorben pada Pemurnian Minyak Goreng Bekas. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*. Vol 24(4).
- Pari, G.1996. Kualitas Arang Aktif dari 5 Jenis Kayu. *Buletin Penelitian Hasil Hutan*. Vol 14 : 60-68.
- Peraturan Menteri Kehutanan No 21 Tahun 2009 tentang Kriteria dan Indikator Penetapan Jenis Hasil Hutan Bukan Kayu Unggulan. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Peraturan Menteri Kehutanan Nomor : P.35/Menhut-II/2019. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Peraturan Menteri Kehutanan Tahun 2019 tentang Hasil Hutan Bukan Kayu. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Polii, FF. 2017. Potensi Ekstrak Kulit Buah Alpukat (*Persea americana* Mill) Sebagai Bahan Aktif Formulasi Masker Peel-Off. *Jurnal Industri Hasil Perkebunan*. Vol 12(2) : 21-28.

- Pratiwi, FA., Amal, S., dan Susilowati, F. 2018. Variasi Jenis Humektan Pada Formulasi Sediaan Masker Gel *Peel of* Ekstrak Kulit Buah Pisang Kepok (*Musa paradisiaca Pericarpium*), *Pharmaceutical Journal of Islamic Pharmacy*. Vol 2(2): 31–38.
- Ratnaningsih, AT., Insusanty, E., dan Azwin. 2018. Rendemen Dan Kualitas Minyak Atsiri Eucalyptus pellita Pada Berbagai Waktu Penyimpanan Bahan Baku, Wahana Forestra: *Jurnal Kehutanan*, 13(2): 90-98,
- Rumidatul, A. 2006. Efektivitas Arang Aktif Sebagai Adsorben Pada Pengolahan Air Limbah. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rohiyati, MY., Juliantoni, Y. dan Hakim, A. 2020. Formulasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Sediaan Masker Peel Of Ekstrak Daun Lidah Buaya (*Aloe vera Linn.*). *Jurnal Kedokteran*. Vol 9(4) : 317–322.
- Rozzana. 2020. Pengaruh Aktivasi Fisika dan Kimia Arang Aktif Buah Bintaro Terhadap Daya Serap Logam Berat Krom. *Biopropal Industri*. Vol 7(1) : 35-45.
- Safwani, SA. 2015. Profil Komponen Volatil Minyak Atsiri Kayu Putih dari Berbagai Daerah dan Pengaruhnya Terhadap Profil Flavor Cajuputs Candy. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Siregar, N., 2010. Isolasi dan Analisis Komponen Minyak Atsiri dari Daun Kayu Putih (*Melaleuca Folium*) Segar dan Kering Secara GC-MS. Skripsi. Fakultas Farmasi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Small, BEJ. 2000. The Australian Eucalyptus Oil Industry an Overview. Department of Agriculture. New South Wales. Australia.
- Sulastri dan Chaerunisaa, AY., 2018. Formulasi Masker Gel *Peel Off* untuk Perawatan Kulit Wajah. *Farmaka*. Vol 14 (3) : 17–26.
- Sulastri, E., Yusriadi., dan Rahmiyati, D. 2016. Pengaruh pati Prigelatinasi Beras Hitam Sebagai Bahan Pembentuk Gel Terhadap Mutu Fisik Sediaan Masker Gel *Peel Off*. Jurusan Farmasi. Fakultas MIPA Universitas Tadulako. Palu.

- Syam, Lestari U, Muhaimin 2021, Formulasi dan Uji Sifat Fisik Masker Gel *peel Off* dari Minyak Sawit Murni dengan Basis Carbomer 940, Indonesian *Journal of Pharma Science*, Vol 3 (1) : 42-55.
- Tranggono, RI., dan Latifah F. 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama. Hal 97-100.
- Undang-Undang Nomor 41 Tahun 1999 tentang kehutanan. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Wardani. 2016. Formulasi Masker Gel Peel-Off Ekstrak Etanol Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine bulbosa* (Mill.) Urb.) Husnul. *Media Sains*. Vol 9 (2) : 167–173.
- Widiyanto, A. dan Siarudin M. 2014. Sifat fisikokimia minyak kayu putih jenis *Asteromyrtus brasii*, *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*. Vol 32(4):243–252.
- Yuliani, SH. 2010. Optimasi Kombinasi Campuran Sorbitol, Gliserol dan Propilenglikol dalam Gel Sunscreen Ekstrak Etanol Curcuma manggai. *Majalah Farmasi Indonesia*. Vol 21(2):83- 89.
- Zubaydah, W. dan Fandinata, S. 2020. *Formulasi Sediaan Masker Gel Peel off Dari Ekstrak Buah Tomat (Solanum Lycopersicum L.) Beserta Uji Aktivitas Antioksidan*. Skripsi, Universitas Halu Oleo. Sulawesi Tenggara.
- Zulnely., Gusmailina., dan Kusmiati, E. 2015. Prospek *Eucalyptus citriodora* sebagai minyak atsiri potensial, Pros Seminar Nasional Masyarakat Biodiversity Indonesia, Vol 1(1):120–126