

Daftar Pustaka

- Afriani, S., Idiawati, N., Destiarti, L., & Arianie, L. (2014). Uji Aktivitas Antioksidan Daging Buah Asam Paya (*Eleiodoxa Conferta* Burret) Dengan Metode Dpph Dan Tiosianat. *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, 53.
- Agustikawati, N., Andayani, Y., & Suhendra, D. (2017). Uji Aktivitas Antioksidan Dan Penapisan Fitokimia Dari Ekstrak Daun Pakoasi Dan Kluwih Sebagai Sumber Antioksidan Alami. *Jurnal Penelitian Pendidikan Ipa (Jppipa)*, 62.
- Ahmad, I., & Lestari, R. (2011). Isolasi Antioksidan Tumbuhan Sarang Semut (*Myrmecodia Pendens* Merr & Perry) Asal Papua. *J. Trop. Pharm. Chem. Vol 1. No. 3.*, 197.
- Aldi, Y., Fadilla, D., Yosmar, R., Banowo, A. S., Afriwardi, & Alianta, A. A. (2018). Ethyl Acetate Fraction Activities Of *Myrmecodia Tuberosa* Jack. In Anemic Mice. *International Journal Of Pharmacology*, 1105.
- Ambarwati, R., Anggraeni, W., & Herlina, E. (2022). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Essence Masker Sheet Dari Ekstrak Kulit Buah Delima (*Punica Granatum L.*). *Pharmacoscrypt Volume 5 No. 1*, 97.
- Andi. (2015). Uji Sitotoksitas Ekstrak Etanol Sarang Semut (*Myrmecodia Pendens*) Terhadap *Carisnoma Mumae* Pada Kultur Sel Mcf-7. *Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Marantha, Bandung.*
- Ayuningtyas, N. D., Febrianto, Y., & Prasetyo, A. (2021). Formulation And Evaluation Of Antioxidant Peel-Off Mask Ethanol Extract Sarang Semut (*Myrmecodia Sp.*) Using Dpph 2,2-Diphenyl-1-Picrylhydrazyl Method. *J. Sci. Technol. Res. Pharm. (2021)I: (1)P12-19*, 12.
- Ayuningtyas, N. D., Febrianto, Y., & Prasetyo, A. (2021). Formulation And Evaluation Of Antioxidant Peel-Off Mask Ethanol Extract Sarang Semut (*Myrmecodia Sp.*) Using Dpph 2,2-Diphenyl-1-Picrylhydrazyl Method. *Journal Of Science And Technology Research For Pharmacy Vol. 1 No. 1*, 17-18.
- Baskoro, D. G. (2013). Penulisan Tugas Akhir. *Information Literacy*, 1.
- Beringhs, A. O., Rosa, J. M., Stulzer, H. K., Budal, R. M., & Sonaglio, D. (2013). Green Clay And Aloe Vera Peel-Off Facial Masks': Response Surface Methodology Applied To The Formulation Design. *Aaps Pharmscitech, 14(1)*, 445-455.
- Binuni, R., Maarisit, W., Hariyadi, & Saroinsong, Y. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Mangrove *Sonneratia Alba* Dari Kecamatan Tagulandang, Sulawesi Utara Menggunakan Metode Dpph. *Jurnal Biofarmasetikal Tropis. 2019, 2 (2).*, 81.
- Crisnaningtyas, F., & Rachmadi, A. T. (2010). Pemanfaatan Sarang Semut (*Myrmecodia Pendens*) Asal Kalimantan Selatan Sebagai Antibakteri. *Jurnal Riset Industri Hasil Hutan Vol.2, No.2*, 31-32.
- Depkes Ri. 1995. *Materia Medika Indonesia*. Jilid Vi. Jakarta: Departemen Kesehatan. Republik Indonesia. Hal. 334, 336, 337.
- Depkes Ri. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hal 9-16. Jakarta.

- Dhurhania, C. E., & Novianto, A. (2018). Uji Kandungan Fenolik Total Dan Pengaruhnya Terhadap Aktivitas Antioksidan Dari Berbagai Bentuk Sediaan Sarang Semut (*Myrmecodia Pendens*). *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia Vol. 5*, 65.
- Dirgantara, S., Nawawi, A., & Insanu, M. (2013). Uji Aktivitas Antioksidan Tiga Spesies Tanaman Sarang Semut (Famili: Rubiaceae) Asal Kabupaten Merauke, Papua. *Jurnal Biologi Papua Volume 5, Nomor 1*, 12-13.
- Fathurrachman, D. A. (2015). *Pengaruh Konsentrasi Pelarut Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Sirsak (Annona Muricata Linn) Dengan Metode Peredaman Radikal Bebas Dpph*. Jakarta: Jakarta : Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Uin Syarif Hidayatullah, 2014.
- Ghozaly, M. R., & Utami, Y. N. (2017). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Jantung Pisang Kepok (*Musa Balbisiana Bbb*) Dengan Metode Dpph (1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil). *Sainstech Farma Vol 10 No. 2*, 14.
- Hertiani, T., Sasmito, E., Sumardi, & Ulfah, M. (2010). Preliminary Study On Immunomodulatory Effect Of Sarang-Semut Tubers *Myrmecodia Tuberosa* And *Myrmecodia Pendens*. *Online Journal Of Biological Sciences*, 138-140.
- Ikhrar, M. S., Yudistira, A., & Wewengkang, D. S. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan *Stylissa Sp.* Dengan Metode Dpph (1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil). *Pharmakon, Universitas Sam Ratulangi, Volume 8 Nomor 4*, 963-964.
- Ikhsan, R. (2017). Formulasi Dan Evaluasi Tablet Vitamin C Menggunakan Amilum Umbi Talas Yang Termodifikasi Dan HPMC Sebagai Pengisi Dan Pengikat. Skripsi. Universitas Islam Indonesia.
- Indriaty, S., Hidayati, N. R., & Bachtiar, A. (2018). Bahaya Kosmetika Pemutih Yang Mengandung Merkuri Dan Hidroquinon Serta Pelatihan Pengecekan Registrasi Kosmetika Di Rumah Sakit Gunung Jati Cirebon. *Jurnal Surya Masyarakat Vol. 1 No. 1*, 9.
- Jusmiati, Rusli, R., & Rijai, L. (2015). Aktivitas Antioksidan Kulit Buah Kakao Masak Dan Kulit Buah Kako Muda. *Jurnal Sains Dan Kesehatan. 2015. Vol 1 No 1*, 34.
- Kiswando, A. A. (2011). Perbandingan Dua Ekstraksi Yang Berbeda Pada Daun Kelor (*Moringa Oleifera*, Lamk) Terhadap Rendemen Ekstrak Dan Senyawa Bioaktif Yang Dihasilkan. *Jurnal Ilmu Sains Vol. 1 No. 1*, 48.
- Konda, J. P., Siampa, J. P., Tallei, T. E., Kepel, B. J., & Fatimawali. (2020). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Biji Langsung (*Lansium Domesticum* Var. *Pubescens*) Dan Duku (*Lansium Domesticum* Var. *Domesticum*) Dengan Metode Dpph. *Jurnal Ilmiah Sains*, 116.
- Kumalasari, E., & Prihandiwati, E. (2019). Peningkatan Produktivitas Limbah Pertanian Daun Bawang Dayak (*Eleutherine Palmifolia L. Merr*) Sebagai Alternatif Krim Anti Aging Alami. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 4(2), 442.
- Kusumawati, A. H., & Cahyono, I. M. (2017). Formulasi Dan Evaluasi Fisik Sediaan Sheet Mask Ekstrak Etanol 96% Ketan Putih (*Oryza Sativa L. Var Glutinosa*). *Jurnal Farmasi Fakultas Farmasi*, 2.

- Kusumawati, A. H., Yonathan, K., Ridwanuloh, D., & Widyaningrum, I. (2020). Formulasi Dan Evaluasi Fisik Sediaan Masker Sheet (Sheet Mask) Kombinasi Vco (Virgin Coconut Oil), Asam Askorbat Dan A-Tocopherol. *Jurnal Sains Dan Ilmu Farmasi Pharma Xplore, Vol. 5, No. 1*, 11.
- Malangngi, L. P., Sangi, M. S., & Paendong, J. J. (2012). Penentuan Kandungan Tanin Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat (Persea Americana Mill.). *Jurnal Mipa Unsrat Online 1 (1) 5-10*, 6.
- Marianti, A., Sulistyaningsih, & Zuhrotun, A. (2012). Aktivitas Antibakteri Fraksi Dari Ekstrak Etanol Umbi Batang Tumbuhan Sarang Semut (Myrmecodia Pendens Merr.& L. M. Perry) Terhadap Escherichia Coli Dan Bacillus Cereus. *Students E-Journals*.
- Maricella, A., Girsang, E., Nasution, A. N., & Ginting, C. N. (2022). Netformulation And Anti-Aging Effectiveness Of Sheet Mask Formula Containing Macadamia Oil. *International Journal Of Health And Pharmaceutical*, 308-309.
- Martiniingsih, N. W., Widana, G. A., & Kristiyanti, P. L. (2016). *Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak*. Undiksha Press.
- Mikusanti, Elfita, & Hotdelina. (2012). Aktivitas Antioksidan Dan Sifat Kestabilan Warna Campuran Ekstrak Etil Asetat Kulit Buah Manggis (Garcinia Mangostana L.) Dan Kayu Secang (Caesalpinia Sappan L.). *Jurnal Penelitian Sains*.
- Minarsih, R. (2004). Penentuan Kadar Vitamin C Dalam Minuman Sari Buah Jeruk Kemasan Menggunakan Metode Spektrofotometri Dan Titrimetri Dengan Pereaksi 2, 6 Piklorofenolindofenol. Skripsi. Universitas Islam Indonesia.
- Minatajaya, Y. (2013). *Template Tugas Akhir*. Karawaci: Uph.
- Moniharapon, P. J., Queljoe, E. D., & Simbala, H. (2016). Identifikasi Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Tauge (Phaseolus Radiatus L.). *Pharmaconjournal Ilmiah Farmasi – Unsrat Vol. 5 No. 4*, 132.
- Mulang Sari, D. A., Budiarti, A., & Saputri, E. N. (2017). Aktivitas Antioksidan Fraksi Dietileter Buah Mangga Arumanis (Mangifera Indica L.) Dengan Metode Dpph. *Jurnal Pharmascience, Vol. 04, No.01*, 88.
- Mulang Sri, D. A., Budiarti, A., & Saputri, E. N. (2017). Aktivitas Antioksidan Fraksi Dietileter Buah Mangga Arumanis (Mangifera Indica L.) Dengan Metode Dpph. *Jurnal Pharmascience, Vol. 04*, 90.
- Musfiroh, E., & Syarief, S. H. (2012). Uji Aktivitas Peredaman Radikal Bebas Nanopartikel Emas Dengan Berbagai Konsentrasi Sebagai Material Antiaging Dalam Kosmetik. *Unesa Journal Of Chemistry Vol. 1, No. 2*, 20.
- Najihudin, A., Chaerunisaa, A., & Subarnas, A. (2017). Indonesian Journal Of Pharmaceutical Science And Technology. *Aktivitas Antioksidan Ekstrak Dan Fraksi Kulit Batang Trengguli (Cassia Fistula L) Dengan Metode Dpph*, 73.
- Ni'am, M., Afifta, S. N., Farlina, N., Deasa, D. G., & Saputri, R. K. (2022). Formulasi Dan Uji Aktivitas Antioksidan Sheet Mask Ekstrak Daun Bayam Merah (Amarantus Tricolor). *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian Vol. 7 No. 4, Hal. 743-750*, 744.

- Ni'am, M., Afifta, S. N., Farlina, N., Deasa, D. G., & Saputri, R. K. (2022). Formulasi Dan Uji Aktivitas Antioksidan Sheet Mask Ekstrak Daun Bayam Merah (*Amarantus Tricolor*). *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 745-746.
- Nugrahani, R., Andayani, Y., & Hakim, A. (2016). Skrining Fitokimia Dari Ekstrak Buah Buncis (*Phaseolus Vulgaris L*) Dalam Sediaan Serbuk. *Jurnal Penelitian Pendidikan Ipa (Jppipa)*, 98-102.
- Nugroho, R., Sari, Y. P., Hardi, H. E., & Aryani, R. (2019). *Myrmecodia: Efek Fisiologi Dan Potensi Manfaat*. Yogyakarta: Deepublish.
- Nuriza, & Alfiqi, R. (2021). Uji Aktivitas Antioksidan Dan Sitotoksik Ekstrak Etanol Sarang Semut (*Myrmecodia Pendans*) Terhadap Sel Kanker Payudara T-47d Secara In Vitro. *Sarjana Thesis, Universitas Brawijaya*.
- Nurjanah, Izzati, L., & Abdullah, A. (2011). Aktivitas Antioksidan Dan Komponen Bioaktif Kerang Pisau (*Solen Spp*). *Indonesian Journal Of Marine Sciences Vol 16. No 3*, 121.
- Padmasari, P. D., Astuti, K. W., & Warditiani, N. K. (2013). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 70% Rimpang Bangle (*Zingiber Purpureum Roxb.*). *Jurnal Farmasi Udayana*.
- Pandanwangi, S., Bachtiar, A., & Firmansyah, D. (2018). Uji Aktivitas Antioksidan Krim Kombinasi Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava L.*) Dan Ekstrak Umbi Wortel (*Daucus Carota L.*) Dengan Menggunakan Metode Dpph (2,2-Diphenyl-1-Picrylhydrazyl). *Jurnal Ilmiah Kefarmasian Vo. 3 No. 1*, 36.
- Parinding, & Zeth. (2007). Potensi Dan Karakteristik Bio-Ekologis Tumbuhan *Myrmecodia Spp.* Di Taman Nasional Wasur Merauke Papua. *Scientific Repository*.
- Phongpaichit, S., Nikom, J., Rungjindamai, N., Sakayaroj, J., Towatana, N. H., Rukachaisirikul, V., & Kirtikara, K. (2007). Biological Activities Of Extracts From Endophytic Fungi Isolated From *Garcinia* Plants. *Federation Of European Microbiological Societies Immunology & Medical Microbiology*, 522.
- Putri, W. S., Warditiani, N. K., & Larasanty, L. F. (2013). Skrining Fitokimia Ekstrak Etil Asetat Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana L.*). *Jurnal Farmasi Udayana*, 56.
- Reveny, J., Surjanto, Tanuwijaya, J., & Lois, C. (2016). Formulation Of Aloe Juice (*Aloe Vera (L) Burm.F.*) Sheet Mask As Anti-Aging. *International Journal Of Pharmtech Research Vol.9, No.7, Pp 105-111*, 106.
- Reveny, J., Surjanto, Tanuwijaya, J., & Lois, C. (2016). Formulation Of Aloe Juice (*Aloe Vera (L) Burm.F.*) Sheet Mask As Anti-Aging. *International Journal Of Pharmtech Research Vol.9, No.7*, 106.
- Riantikasari, P., & Imas, M. (2023). Stabilitas Dan Uji Keamanan Lendir Bekicot (*Achatina Fulica*) Dalam Formulasi Sediaan Sheet Mask. *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian Vol. 8 No. 1*, 3-4.
- Rijai, L., & Rusli, R. (2015). Aktivitas Antioksidan Kulit Buah Kakao Masak Dan Kulit Buah Kako Muda. *Jurnal Sains Dan Kesehatan. Vol 1 No 1.*, 34.

- Rohmatussolihat. (2009). Antioksidan, Penyelamat Sel-Sel Tubuh Manusia. *Journal Bio Trends*, 4: 1-10.
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J., & Quinn, M. E. (2009). Handbook Of Pharmaceutical Excipients Sixth Edition. *London: Pharmaceutical Press*.
- Rumaloat, W. (2021). Uji Analisis Kandungan Bioaktif Sarang Semut (*Myrmecodia Pendens*) Sebagai Antioksidan Secara Spektrofotometer Uv-Vis. *Jurnal Jrik Vol 1 No. 1*, 8.
- Sa'adah, H., & Nurhasnawati, H. (2015). Perbandingan Pelarut Etanol Dan Air Pada Pembuatan Ekstrak Umbi Bawang Tiwai (*Eleutherine Americana Merr*) Menggunakan Metode Maserasi. *Jurnal Ilmiah Manuntung Vol. 1 No. 2*, 151.
- Sami, F. J., & Rahimah, S. (2015). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Bunga Brokoli (*Brassica Oleracea L. Var. Italica*) Dengan Metode Dpph (2,2 Diphenyl-1-Picrylhydrazyl) Dan Metode Abts (2,2 Azinobis (3-Etilbenzotiazolin)-6-Asam Sulfonat). *Jurnal Fitofarmaka Indonesia Vol. 2 No. 2*, 109.
- Santi, I. H., & Andari, B. (2019). Sistem Pakar Untuk Mengidentifikasi Jenis Kulit Wajah Dengan Metode Certainty Factor. *Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, 160.
- Sari, Y. P., Kustiawan, S., Sukartiningsih, & Ruchaemi. (2017). The Potential Of Secondary Metabolites Of *Myrmecodia Tuberosa* From Different Host Trees. *Nusantara Bioscience* , 170-174.
- Sari, Y. P., Kustiawan, W., Sukartiningsih, & Ruchaemi, A. (2017). The Potential Of Secondary Metabolites Of *Myrmecodia Tuberosa* From Different Host Trees. *Nusantara Bioscience*, 173.
- Siburian, R. H., Angrianto, R., & Ullo, Y. (2020). Karakteristik Tempat Tumbuh *Myrmecodia* Di Distrik Warmare Kabupaten Manokwari. *Jurnal Hutan Tropis Vol. 8 No. 1*, 68.
- Siyanti, A., Fitriani, N., & Narsa, A. C. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Alpukat (*Persea Americana Mill.*) Terhadap Peredaman Dpph. *Proceeding Of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences* vol. 19, 74.
- Soeksmanto, A., Subroto, M. A., Wijaya, H., & Simanjuntak, P. (2010). Anticancer Activity Test For Extract Of Sarang Semut Plant (*Myrmecodia Pendens*) To Hela And Mcm-B2 Cells. *Pakistan Journal Of Biological Sciences Volume 13*, 148.
- Suena, N. M., & Antari, N. P. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Maserat Air Biji Kopi (*Coffea Canephora*) Hijau Pupuan Dengan Metode Dpph (2,2-Difenil-1-Pikrilhidrazil). *Jurnal Ilmiah Medicamento Vol.6 No.2*, 113-114.
- Sumihe, G., Runtuwene, M. R., & Rorong, J. A. (2014). Analisis Fitokimia Dan Penentuan Nilai Lc50 ekstrak Metanol Daun Liwas. *Jurnal Ilmiah Sains Vol. 14 No. 2*, 126.
- Sutarna, T. H., Ngadeni, A., & Anggiani, R. (2013). Formulasi Sediaan Masker Gel Dari Ekstrak Etanol Daun Teh Hijau (*Camellia Sinensis L.*) Dan Madu Hitam (*Apis dorsata*) Sebagai Antioksidan. *Kartika Jurnal Ilmiah Farmasi, 1 (1)*, 17-23, 2.

- Tambun, R., Limbong, H. P., Pinem, C., & Manurung, E. (2016). Pengaruh Ukuran Partikel, Waktu Dan Suhu Pada Ekstraksi Fenol Dari Lengkuas Merah . *Jurnal Teknik Kimia Usu Vol. 5 No. 4*, 54.
- Tatukude, P., Loho, L., & Lintong, P. (2014). Gambaran Histopatologi Hati Mencit Swiss Yang Diberi Air Rebusan Sarang Semut (*Mymercodia Pendans*) Paska Induksi Dengan Carbon Tetrachlorida (Ccl_4). *Jurnal E-Biomedik (Ebm)*, 460.
- Vasić, S. M., Stefanović, O. D., Ličina, B. Z., Radojević, I. D., & Čomić, L. R. (2012). Biological Activities Of Extracts From Cultivated Granadilla *Passiflora Alata*. *Excli Journal*, 11, 208–218.
- Werdhasari, A. (2014). Peran Antioksidan Bagi Kesehatan. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia . Vol.3.2: 59-68*, 61.
- Wibowo, A. A., Jasifi, E. F., & Rianingrum, C. J. (2020). Relasi Desain Kemasan Produk Sheet Mask Terhadap Konsumen Wanita Generasi Milenial. *Jurnal Seni & Reka Rancang Volume 3, No.1, Pp 25-38*, 26-27.
- Wulan, K. N., Muhartono, & Ramkita, N. (2017). Sarang Semut (*Myrmecodia Pendans*) Sebagai Antikanker. *Jurnal Medula Volume 7 Nomor 5*, 141.

