

## DAFTAR PUSTAKA

- Alam, M. N., Bristi, N.J., & Rafiquzzaman, M. 2013. *Review On In Vitro And In Vitro Methods Evaluation Of Antioksidant Activity*. Saudi Pharmaceutical Journal, 21 (2), 43-152.
- Arnanda, Q. P., & Nuwarda, R. F. 2019. Penggunaan Radiofarmaka Teknisium-99M Dari Senyawa Glutation dan Senyawa Flavonoid Sebagai Deteksi Dini Radikal Bebas Pemicu Kanker. *Farmaka Suplemen*, 14(1), 1–15. <https://jurnal.unpad.ac.id/farmaka/article/view/22071>
- Asnina, D. 2012. Pengaruh Ekstrak Daun Pepaya *Carica papaya L.* Sebagai Pestisida Alami Terhadap Mortalitas Belalang *Atractomorpha crenulata*. *Pharmacy Medical Journal* 1–107.
- Bulla, R. M. 2020. *Identifikasi dan Uji Aktifitas Antioksidan Senyawa Alkaloid Daun Pepaya (Carica Papaya L) Kultivar Lokal*. Program Studi Kimia, FST Undana Indonesia, 1.
- Ermawati, Karim, H., & Valeria Latupeirissa, A. 2022. Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Serum Spray Ekstrak Umbi Wortel (*Daucus carota L.*) Sebagai Anti Aging. *Jurnal Kesehatan Yamasi Makassar*, 6(2), 25–34. <http://journal.yamasi.ac.id>
- Fauziah dan Marwarni, A. A. 2020. Formulasi dan Uji Sifat Fisik Masker Wajah Peel-Off dari Ekstrak Sabut Kelapa (*Cococ nucifera L.*). *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*. 2(1), 42–51.
- Fitria, N. A., Ciptaning Sidi, N., Kartika Safitri, R., Nur Hasanah, A., & Risni, T. 2013. Tempe Daun Pepaya Sebagai Alternatif Terapi Untuk Penderita Kanker. *Jurnal Teknosains Pangan*, 2(4), 3–11. [www.ilmupangan.fp.uns.ac.id](http://www.ilmupangan.fp.uns.ac.id)
- Ferdinan, A., & Prasetya, A. B. 2018. Uji Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Jantung Pisang Kepok (*Musa paradisiaca L.*) Pontianak. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 3(1), 88–96. <http://e-jurnal.stikes-isfi.ac.id/index.php/JIIS/article/view/139/126>
- Fridawanti, A. P. 2016. Hubungan Antara Asupan Energi, Karbohidrat, Protein dan Lemak Terhadap Obesitas Sentral Pada Orang Dewasa di Desa Kepuharjo, Kecamatan Cangkringan, Yogyakarta. Universitas Sanata Dharma.
- Gani, C. 2020. Formulasi dan Uji Efektivitas Anti-Aging Masker Gel Peel-Off yang Mengandung Ekstrak Ampas Kopi (*Coffea arabica L.*). *Pharmacy Medical Journal*. 8 (1) 45-67.

- Ginting B, B Tonel, M Lamek, and S Partomuan. 2013. Isolasi dan Penentuan Aktivitas Antioksidan Tota Alkaloid Daun Pala (*Myristica fragrans* Houtt). *Universitas Sumatera Utara Medan*, 279-282.
- Haerani, A., Chaerunisa, A. Y., dan Subarnas, A. 2018. *Antioksidan untuk Kulit*. Program Studi Pascasarjana Fakultas Farmasi, Universitas Padjajaran Bandung, 16, 135–151.
- Himaniarwati, H., Lolok, N., Nasir, N. H., & Chulaifah, D. 2019. Optimasi Sediaan Krim Dari Ekstrak Etanol Daun Muda Pepaya (*Carica papaya* L.) Sebagai Antioksidan. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 5(01), 1–9. <https://doi.org/10.35311/jmpi.v5i01.32>
- Helmidanora, R., Sukawaty, Y. & Warnida, H., 2020. *Penetapan Kadar Flavonoid Daun Binahong (Anredera cordifolia Ten. Steenis) dengan Pektrofotometri UV-Vis*. *Scientia Jurnal Farmasi dan Kesehatan*. 10 (2): 199.
- Indarto. 2019. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Binahong Terhadap Propionobacterium Acnes*. Institut Teknologi Sumatera.
- Isnaini, I., Susanto, Y., & Elia Susana, F, 2010, (Peerreview) Formulasi Antibakteri Salep Ekstrak Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata* Linn) Pada Basis Berlemak
- Izzati, M. K. 2014. Formulasi dan uji Aktivitas Antioksidan sediaan Masker Peel-Off Ekstrak Etanol 50% Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.). *World Health Organization, World Bank Group, OECD, July*, 1–100.
- Latief, M., Tafzi, F., & Saputra, A. 2013. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Beberapa Bagian Tanaman Kayu Manis (*Cinnamomun Burmani*) Asal Kabupaten Kerinci Provinsi Jambi. *Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung*, 233–236.
- Lestari, D. D. 2020. Formulasi dan Sifat Fisik Gel Ekstrak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) dengan Variasi Gelling Agent CMC-Na. *Karya Tulis Ilmiah*. Stikes Surya Global Yogyakarta.
- Mahatriny, N.N, Payani, N. P. S, Oka, I. B. M, Ariastuti, K. W. 2014. Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun pepaya (*Carica papaya* L.) yang diperoleh dari Daerah Ubud, Kabupaten Gianyar, Bali. *Jurnal Farmasi Udayana*, Vol. 3, No. 1.
- Muflihunna, A., dan Mursyid, A. M. 2019. Formulasi Dan Evaluasi Masker Gel Peel-Off Ekstrak Etanol Kulit Buah Apel (*Phyrus Mallus* L.) Sebagai Antioksidan. *Pharmacy Medical Journal*, 11 (3) 432-465.

- Naqsabandi, H. A. 2021. *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Pepaya Dengan Metode DPPH ( 1 , 1- diphenyl-2- picrylhydrazil )* Skripsi. Universitas dr. Soebandi.
- Nor, T. A., Indriarini, D., Marten, S., & Koamesah, J. 2018. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya* L) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* Secara In Vitro. *Cendana Medical Journal*, 15(3), 327–337.
- Putri, D. D. 2019. Keragaman Dua Varietas Pepaya (*Carica papaya* L.) Berdasarkan Karakter Kuantitatif dan Kualitatif. *Journal of Chemical Information and Modeling* Vol. 53, Issue 9.
- Pehlivan, F. E. 2017. Vitamin C: An antioxidant agent. *Vitamin C*, 2, 23-35.
- Pradiningsih, N. N. M. 2019. Uji Formulasi Sediaan Masker Gel Peel Off Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.). *Pharmacy Medical Journal* 9(1), 40–46.
- Pratiwi, L., dan Wahdaningsih, S. 2018. Formulasi dan Aktivitas Antioksidan Masker Wajah Gel *Peel Off* Ekstrak metanol Buah Pepaya (*Carica papaya* L.). *Jurnal Farmasi Medica/Pharmacy Medical Journal (PMJ)*, 1(2), 50–62.
- Prihandiwati, E Dan Sari, A.K., 2019, Formulasi Dan Uji Sifat Fisik Sediaan Salep Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya* L) Dengan Basis Hidrokarbon, *Proceeding Of Unism National Pharmacy Seminar*
- Qonitah, F., Fajarwati, S., & Ahwan, A. 2023. Penentuan Kandungan Flavonoid Total Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Pisang Goroho (*Musa Acuminata* L.). *Duta Pharma Journal*, 3(1), 8–21. <https://doi.org/10.47701/djp.v3i1.2840>
- Rahayu, D. S., Dewi, K., & Enny, F. 2010. Penentuan Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Etanol Daun Ketapang (*Terminalia catappa* L) dengan Metode 1,1 difenil 2 Pikrilhidrazil (DPPH). *Skripsi Diterbitkan*
- Saputra, S. A., Lailiyah, M., & Erivina, A. 2019. Formulasi Dan Uji Aktivitas Anti Bakteri Masker Gel Peel-Off Ekstrak Daun Pacar Air (*Impatiens balsamina* linn.) Dengan Kombinasi Basis PVA dan HPMC. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 1(2).
- Sari N. I. 2021. Formulasi dan Sifat Fisik Masker Gel Peel-Off Kombinasi Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) dan Wortel (*Daucus carota* L.) *Karya Tulis Ilmiah*. Stikes Surya Global Yogyakarta.
- Sinala, S., Afriani, A dan Arisanty A. 2019. Formulasi Sediaan Masker Gel *Peel-Off* Dari Sari Buah Dungen (*Dillenia serrata*). *Media Farmasi*, XV(2), 178–

184. <https://doi.org/10.3238/mf.v15i2.1248>

- Sugihartini, N., Evi, N., 2017. Formulasi Krim Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Sebagai Sediaan *Antiaging*. Berkala Ilmu Kesehatan Kulit Dan Kelamin, Periodient of Dermatology and Venereology, 29(1):1 –7.
- Sulastri, A., & Chaerunisaa, A. Y. 2018. Formulasi Masker Gel Peel Off Untuk Perawatan Kulit Wajah. *Farmaka*, 14(3), 17–26.
- Sofyane, S. N. 2019. Formulasi Soft Candy Ekstrak Wortel (*Daucus carota L.*) dengan Kombinasi Sirup Glukosa dan Gelatin sebagai Antioksidan. *Karya Tulis Ilmiah*. Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun.
- Solikha, H. P. 2016. Pengaruh Perbandingan Wortel (*Daucus carota L.*) Dengan Apel (*Malus sylvestris Mill.*) Varietas Rome Beauty dan Konsentrasi Gula terhadap Karakteristik Selai Wortel Apel. *Karya Tulis Ilmiah*. Universitas Pasundan Bandung.
- Sopianti, D. S., dan Agustin, M. 2019. Masker Gel *Peel-Off* Dari Ekstrak Wortel (*Daucus carota L.*). *Borneo Journal of Pharmascientech* 03(02).
- Talapessy, S., Suryanto, E., & Yudistira, A. 2013. Uji Aktivitas Antioksidan dari *AMPas Hasil Pengolahan Sagu (Metroxylon sagu Rottb)*. Jurnal Ilmiah Darmasi, 2 (03), 40-44.
- Tambunan, N. A. 2019. Formulasi Sediaan Masker Gel Peel-Off dari Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera Lam*) Kombinasi Madu (*Mel depuratum*). *Karya Tulis Ilmiah*. Institut Kesehatan Helvetia Medan.
- Yanti, A. 2019. *Formulasi Sediaan Masker Clay Dari Ekstrak Etanol Daun Pepaya ( Carica Papaya L) Dan Sari Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi L.)*. Institut Kesehatan Helvetia Medan.