

DAFTAR PUSTAKA

- Arnanda, Q. P., & Nuwarda, R. F. (2019). Penggunaan Radiofarmaka Teknisium-99MDari Senyawa Glutation dan Senyawa Flavonoid Sebagai Deteksi Dini Radikal Bebas Pemicu Kanker. *Farmaka Suplemen*, 14(1), 1–15.
- Coniwanti, P., Dani, M., & Daulay, Z. S. (2015). (Na-CMC) dari selulosa limbah kulitkacang tanah (ARACHIS HYPOGEA L .). *Jurnal Teknik Kimia*, 21(4), 58–65.
- Farika, A., Miftach Jauharina, L., Maulida, A. R., Kristianingsih, I., Ilmu, I., Bhakti, K., & Kediri, W. (2024). *Aktivitas Antioksidan Lip Tint Kombinasi Buah Bit DanEkstrak Kulit Buah Manggis Sebagai Antioksidan Alami Pelindung Bibir*. 8(1), 1–9. <http://cjp.jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id>
- Franyoto, Y. D., Mutmainnah, & Kusmita, L. (2019). Uji Aktifitas Antioksidan Dan Formulasi Sediaan Krim Ekstrak Kulit Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*, 4(1), 45–49.
- Hamzah, N., Ismail, I., & Saudi, A. D. A. (2014). Pengaruh emulgator terhadap aktivitas antioksidan krim ekstrak etanol kelopak bunga rosella (*Hibiscus sabdariffa Linn*). *Jurnal Kesehatan*, VII(2), 376–385.
- Kadek, N., Prajayanti, D., Arlen, V., Aprilyan, G., Namba, S., Basule, V., Esmeralda,F., Wea, V., Utomo, L. S., Djunarko, I., Farmasi, P., Farmasi, F., & Dharma, U. S. (2022). Manfaat Manggis (*Garcinia Mangostana*) Sebagai Antioksidan (Benefits of Mangosteen (*Garcinia mangostana*) as Antioxidant). *Journal of Current Pharmaceutical Sciences*, 6(1), 540–549. journal.umbjm.ac.id/index.php/jcps
- Miryanti, Y. A., Sapei, L., Budiono, K., & Indra, S. (2011). Ekstraksi Antioksidan Dari Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*). *Research Report - Engineering Science*, 2. <https://doi.org/Bandung:> Universitas Katolik Parahyangan

- Nasihah, D. (2022). Studi Literatur Sintesis dan Karakterisasi Na CMC dari Tumbuhan. *Repository Uin Alaudin Makassar*. <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/id/eprint/21946>
- Putri, D. C. K. (2021). Pengaruh Gel Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Konsentrasi 50% Terhadap Ketebalan Epitel Pasca Gingivektomi Studi *in vivo* pada tikus wistar. *Repository Unissula*. <http://repository.unissula.ac.id/id/eprint/23396>
- Rumanasen, A. (2022). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Face Mist Mengandung Ekstrak Etanol 70% Buah Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Sebagai Antioksidan. *Skripsi Universitas 17 Agustus*, 1–111.
- Salamah, N., & Widyasari, E. (2020). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun ... (Nina Salamah dan Erlinda Widyasari) Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Kelengkeng (*Euphoria Longan* (L) Steud.) Dengan Metode Penangkapan Radikal 2,2'-Difenil-1-Pikrilhidrazil Antioxidant Activity Of. *Pharmacia*, 5(1), 25–34.
- Shofia, E. (2020). Perancangan Kampanye Sosial Mengenai Upaya Pencegahan Penuaan Dini Pada Wanita Usia. *Repository Universitas Pasundan*, 1–61. <http://repositori.unpas.ac.id/id/eprint/48945>
- soekidjo notoatmodjo. (2018). *Pdf-Methodologi-Penelitian-Kesehatan-Notoatmodjo_Compress.Pdf*.
- Supriadi, F. W. (2022). Mutu Fisik Daya Sebar Gel Clindamycin Dengan Variasi Konsentrasi Sorbitol Sebagai Humektan. *Repository Akademi Farmasi Putera Indonesia Malang*. <https://repository.poltekkespim.ac.id/id/eprint/798>
- Supriyono, T., & Murwani, R. (2014). *Kandungan beta karoten , polifenol total dan aktifitas “ merantas ” radikal bebas kefir susu kacang hijau (Vigna radiata) oleh pengaruh jumlah starter (Lactobacillus bulgaricus dan Candida kefir) dan*

konsentrasi glukosa. 2(2), 65–71.

World Health Organization, 2014. Non Communicable Disease (NCD) Country Profiles, Indonesia. [Online] Available at: http://www.who.int/nmh/countries/idn_en.pdf [Accessed 2 Juni 2017].



UNUGIRI