

DAFTAR PUSTAKA

- arfah, h. (2022). makalah mata kuliah statistika “ pengujian hipotesis .” *researchgate*, june.
- astari, a. (2017). *no 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析*title. september, 1–14.
- bakhri, s., amirullah, a., & kasim, m. r. (2022). pembuatan sabun cair berbasis minyak kelapa dengan proses saponifikasi untuk menghambat pertumbuhan bakteri dengan penambahan minyak zaitun (pure olive oil) untuk pelembap kulit. *jurnal teknologi dan industri pertanian indonesia*, 14(1), 34–38. <https://doi.org/10.17969/jtipi.v14i1.22567>
- banowati, g., & nurhidayati, a. r. (2021). pengaruh umur buah kelapa terhadap rendemen minyak vco (virgin coconut oil) effect of coconut age on vco (virgin coconut oil) oil yield. *mediagro*, 17(1), 57–66. <https://doi.org/10.31942/md.v17i1.3687>
- dwi, s. (2021). perbandingan tepung ketan hitam dan ketan putih terhadap sifat kimia dan organoleptik iwel (jajan khas lombok). *perbandingan tepung ketan hitam dan ketan putih terhadap sifat kimia dan organoleptik iwel (jajanan khas lombok)*.
- fabiana meijon fadul. (2019). 済無no title no title no title. 1–3.
- gustianeldi, l., & minerva, p. (2021). pemanfaatan masker kulit buah semangka untuk perawatan kulit wajah kering. *jurnal pendidikan tambusai*, 5(3), 7634–7641.
- hairiyah, n., & nuryati, n. (2020). aplikasi beras ketan hitam (*oryza sativa* var glutinous) dan madu sebagai bahan dasar pembuatan bodyscrub. *jurnal teknologi pertanian andalas*, 24(2), 114. <https://doi.org/10.25077/jtpa.24.2.114-121.2020>
- hehakaya, m. o., edy, h. j., & siampa, j. p. (2022). *volume 11 nomor 4 , november 2022 formulation and antioxidant activity test of body scrub matoa ' s leaves (pomelia pinnata) formulasi dan uji aktivitas antioksidan sediaan body scrub ekstrak etanol daun matoa (pomelia pinnata)*. 11(november), 1778–1785.
- irma, a., aswad, h., & lukman, j. b. (2022). *pembuatan dan peyuluhan manfaat virgin coconut oil dalam bidang kesehatan sebagai alternatif pengobatan herbal pada kelurahan kalegowa kabupaten gowa*. 2(2), 137–143.
- jati, s. k. (2022). *skripsi rancang bangun tangki virgin coconut oil dengan memanfaatkan isolator serbuk kayu jati*.
- madikizella, f., & astuti, m. (2022). kelayakan masker tradisional daun kelor untuk perawatan kulit wajah kering. *jurnal tata rias dan kecantikan*, 2(3), 110–113. <http://jitrk.ppj.unp.ac.id/index.php/jitrk/article/view/47>

- melinda, wardani, permatasari, t. s., & irma, d. a. (2023). formulasi dan uji efektifitas kelembaban sediaan krim body scrub kombinasi tepung beras ketan hitam (*oryza sativa* l . var *glutinosa*) dan ekstrak kayu manis (*cinnamomum burmanni*). *warta bakti husada mulia*, april.
- oktaviana, m., rejeki, d. p., ceriana, r., mardiana, r., & dita, s. f. (2021). formulasi sediaan lotion dari ekstrak buah alpukat (*persea americana*) dan lidah buaya (*aloe vera*) untuk kulit kering. *journal of pharmaceutical and health research*, 2(2), 50–53.
<https://doi.org/10.47065/jharma.v2i2.896>
- pahria, t., & adiningsih, d. (2023). pengaruh penggunaan virgin coconut oil (vco) terhadap pencegahan dekubitus : systematic review. 7, 564–572.
- prasetyo eko, f., & noor, a. farisi d. (2022). jurnal ilmiah permas: jurnal ilmiah stikes kendal. peran mikronutrisi sebagai upaya pencegahan covid-19, 12(januari), 75–82.
- putranto, k., khairina, a., & anggraeni, t. (2022). pengaruh jangka waktu pemanasan terhadap karakteristik minyak kelapa murni (virgin coconut oil). *areitekh (jurnal agribisnis dan teknologi pangan)*, 3(1), 1–10.
- sabil, s., amin, m., maruddin, f., risal, m., rusman, r. f. y., & kurma, s. (2023). karakteristik organoleptik susu dengan penambahan sari kurma (*phoenix dactilyfera* l .) pada level berbeda. 9, 31–41.
- sari, e. p., lestari, u., & syamsurizal. (2021). uji sifat fisikokimia sediaan lulur body scrub fraksionat ekstrak diklorometan kulit buah sukun (*artocarpus altilis*). *jurnal ilmiah ilmu terapan universitas jambi*, 5(2), 01–09.
- sholin, i., suparthana, p., & yusa, n. m. (2022). pengaruh puree labu kuning (*cucurbita moschata* d.) terhadap karakteristik brownies tepung ketan hitam (*oryza sativa* l.var.*glutinosa*). *jurnal ilmu dan teknologi pangan (itepa)*, 11(2), 289.
<https://doi.org/10.24843/itepa.2022.v11.i02.p11>
- sinaga, d. m., dewi, l. c., nasution, y. s., okprana, h., & robiansyah, w. (2021). penerapan metode moora pada pemilihan body scrub berdasarkan konsumen. 603–607.
- wahidin, & nopy, y. (2022). pendidikan dan pelatihan untuk pemberdayaan mahasiswa pls dalam pembuatan minyak kelapa murni (vco). *pengabdian kampus : jurnal informasi kegiatan pengabdian pada masyarakat*, 9(1), 1–6.
<https://doi.org/10.52850/jpmupr.v9i1.4898>

