

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, S. w. (2015). Uji Stabilitas Fisik Sediaan Body Scrub Yang Mengandung Beras Hitam (*Oryza glaberrina*) Sebagai Abrasiver . *Karya Tulis Ilmiah* .
- Binarjo, E. Y. (2012). Pengaruh Ukuran Partikel Tepung Beras Terhadap Daya Angkat Sel Kulit Mati Lulur Bedak Dingin . *Fakultas Farmasi Universitas Ahmad Dahlan* .
- Bustanul Arifin, S. I. (2018). Struktur, Bioaktivasi dan Antioksidan Flavonoid. *Jurnal Zarah*.
- Cahyo, A. N. (2011). Ajaibnya Manggis Untuk kesehatan dan kecantikan. Yogyakarta.
- Depkes RI. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta : Diktorat Jendral POM-DEPKES RI.
- Depkes RI. (1979). *Farmakope Indonesia. Edisi ketiga*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik.
- Depkes RI. (1995). *Farmakope Indonesia. Edisi Keempat*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI. (1985). *Cara Pembuatan Simplisia*. Jakarta: Direktorat Jendral POM-DEPKES RI.
- Dewi, D. (2012). *Sehat Dengan Secangkir Kopi*. Surabaya : Stomata .
- Dewi, I. A. (2013). Identifikasi Kandungan Kimia Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.).
- Dirjen. (1979). *Farmakope Indonesia edisi III*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

- Dungir, S. G. (2012). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Fenolik dari Kulit Buah Manggis (*Gracinia mangostana* L.) . *Jurnal MIPA UNSRAT online* .
- Dwi Saryanti, I. S. (2019). Optimasi Formula Sediaan Krim M/A Dari Ekstrak (*Musa acuminata* L.).
- Eko Widaryanto, N. A. (2018). *Perspektif tanaman obat berkhasiat* . Malang: UB Press.
- Elmitra, M. A. (2017). *Dasar-dasar Farmasetika dan Sediaan Semi Solid* . Yogyakarta : CV Budi Utama .
- Elvyra Yulia, N. s. (2015). *Dasar-dasar Kosmetika Untuk Tata Rias*. Jakarta: Lembaga Pengembangan Pendidikan Universitas Negeri Jakarta.
- Ernawati, L. (2019). *Segudang khasiat manggis dan sirsak untuk kesehatan dan kecantikan* . Yogyakarta : Laksana.
- Erza Genatrika, I. N. (2016). Formulasi Sediaan Krim Minyak Jintan Hitam (*Nigella sativa* L.) Sebagai Antijerawat Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes* . *Pharmacy* .
- Hanani E . (2016). *Analisis Fitokimia* . Jakarta : EGC .
- Harefa, R. E. (2018). Formulasi Dan Uji Efektivitas Sediaan Krim Body Scrub Yang Mengandung Ampas Kopi (*Coffea arabica* L.). *Skripsi*.
- Hendri Wasito, E. K. (2017). Test Strip Pengukuran pH Dari Bahan Alam Yang Diimmobilisasi Dalam Kertas Selulosa . *Indonesian Journal of Chemical Science* .
- Ida, N. d. (2012). Uji Stabilitas Fisik Gel Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe vera* L.). *Majalah Farmasi dan Farmakologi* .
- Istianatus Sunnah, A. R. (2019). Efektivitas Komposisi Polivynil Alkohol, Propilenglikol dan Karbomer Terhadap Optimasi Masker Gel Peel-off

- Nano Ekstrak Daging Buah Labu Kuning (*Cucurbita maxima* D). *Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research* .
- Jiwandana, C. r. (2019). Optimasi Asam Stearat dan Trietanolamin Dalam Krim Sunscreen Aktif Ekstrak Etanol Umbi Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* L.) Dengan *Simplex Lattice Design* . *Skripsi*.
- Juliana, A. (2018). Formulasi Gel Dari Sari Buah *Strawberry* (*Fragaria X Ananassa Duchesne*) Sebagai Pelembab Alami. *Jurnal Farmasi* .
- Kusnadi. (2014). Pengaruh Suhu Blanching dan Lama Blanching Terhadap Karakteristik Tepung Hati Nanas . *Skripsi Universitas Pasundan* .
- Mardiana, L. (2011). *Ramuan dan Khasiat Kulit Manggis* . Jakarta : Penebar Swadaya.
- Meyla C.M. Pratasik, P. V. (2019). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim Ekstrak Etanol Daun Sesewanua (*Clerodendron squamatum Vahl.*) . *Pharmacon* .
- Musdalipah, H. R. (2016). Formulas Body Scrub Sari Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* L.) Varietas Ayamurasaki .
- Natalia Lumentut, H. J. (2020). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim Ekstrak Etanol Kulit Buah Pisang Gorocho (*Musa acuminata* L.) Konsentrasi 12,5% Sebagai Tabir Surya. *Jurnal MIPA* .
- Nuraeni, Lia. (2017). Pengaruh Suhu dan Lama Pengeringan Terhadap Karakteristik Tepung Terubuk. 12-13.
- Nurul fahmi ali, H. s. (2019). Formulasi dan Stabilitas Sediaan Body Scrub Bedda Lotong Dengan Variasi Konsentrasi Trietanolamin . 1-8 .
- Nurusyifah. (2010). Penetapan Kadar Marker A-Mangostin Pada Seduhan Simplisia Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana* L.) Yang Dikeringkan . *Universitas Muhammadiyah, Surakarta*.

- Oktavia, J. D. (2011). Pengoptimuman Ekstraksi Flavonoid Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) dan Analisis Sidik Jari Dengan Kromatografi Lapis Tipis. *Skripsi*.
- Pangow. (2018). Skrining Fitokimia dan Uji Toksisitas dari Ekstrak Etanol Daun Manggis (*Garcinia mangostana* L.) dengan Metode *Brine Shrimp Lethality Test* (BSLT). *Pharmacon*.
- Pramuditha, N. (2016). Uji Stabilitas Fisik Lulur Krim Dari Ampas Kelapa (*Cocos nucifera* L.) Dengan Menggunakan Emulgator Anionik dan Nonionik . *Skripsi* .
- Prasetyo, E. I. (2013). *Pengelolaan Budidaya Tanaman Obat-Obatan (Bahan Simplisia)* . Bengkulu: Badan penerbitan fakultas pertanian UNIB .
- Pratimasari D, S. N. (2015). Evaluasi Sifat Fisik dan Uji Iritasi Sediaan Salep Minyak Atsiri Bunga Cengkeh Dalam Basis Larut Air . *Jurnal Ilmiah Farmasi*.
- Putra, S. R. (2011). *Manggis Pembasmi Kanker*. Yogyakarta : DIVA Press.
- Rahardjo, P. (2012). *Kopi* . Jakarta : Penebar Swadaya.
- Rina Mustika, S. H. (2020). Potensi Tanaman Sebagai Pencerah Wajah Alami . *Jurnal Sains dan Kesehatan*.
- Rivai, H. G. (2014). Pengaruh Cara Pengeringan Dengan Oven Kering Angin Dan Cahaya Matahari Langsung Terhadap Mutu Simplisia Herba Sambiloto. *Jurnal Farmasi Higea*.
- Romario Aldi Rompas, H. J. (2012). Isolasi dan Identifikasi Flavonoid Dalam Daun Lamun (*Syringodium Isoetifolium*)
- Septiana indratmoko, M. w. (2017). Formulasi dan Uji Sifat Fisik Lulur Serbuk Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* Linn) dan Serbuk Kopi (*Coffea arabica* Linn) Untuk Perawatan Tubuh

- Shabella, R. (2011). *Terapi Kulit Manggis*. Klaten : Galmas Publishers.
- Shinta R. Dewi, N. U. (2018). Kandungan Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak *Pleurotus ostreatus* .
- Sirait, N. (2018). Formulasi dan Evaluasi Krim Lulur Menggunakan Minyak Sawit Merah dan Arang Aktif Dari Cangkang Sawit Sebagai Eksfolian .
Skripsi.
- Sitepu, J. S. (2010). Pengaruh Variasi Metode Ekstraksi Secara Maserasi Dan Dengan Alat Soxhlet Terhadap Kandungan Kurkuminoid Dan Minyak Atsiri Dalam Ekstrak Etanolik Kunyit (*Curcuma domestica* Val.). *Skripsi* .
- SNI. (1996). *Sediaan Tabir Surya SNI 16-4399-1996*. Jakarta: Bandar Standarisasi Nasional.
- Sudarminto Setyo Y, E. W. (2017). *Teknologi Pengolahan Pangan Hasil Perkebunan*. Malang: UB Press.
- Syahputra, M. R. (2019). Inventarisasi dan Identifikasi Tanaman Manggis (*Garcinia mangostana* L.) di Kanupaten Langkat. *Skripsi*.
- Ulaen, S. B. (2012). Pembuatan Salep Anti Jerawat dari Ekstrak Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthoriza* Roxb.) . *Jurnal Ilmiah Farmasi* .
- Wahyuningtias, D. (2010). Uji Organoleptik Hasil Jadi Kue Menggunakan Bahan Non Instant dan Instant .
- Wibah, F. K. (2018). Formulasi *Face Scrub* Dari Ampas Kopi .
- Widyaningrum, N. M. (2012). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Etanolik Daun Teh Hijau (*Camellia sinesis* L.) Dalam Sediaan Krim terhadap Sifat Fisik dan Aktivitas Antibakteri . *Sains medika* .
- Yamlean, P. V. (2020). *Buku ajar farmasetika* . Klaten : Lakeisha.

Zulfa Azkiya, H. A. (2017). Evaluasi Sifat Fisik Krim Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber officinale Rosc. var. rubrum*) Sebagai Anti Nyeri.