

DAFTAR PUSTAKA

- A. Karim Makarim, dan E. Suhartatik. (2010). *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Sukabumi.Subang.
- Anjani, Shelma. (2013). *Pengaruh Proporsi Kulit Semangka Dan Tomat Terhadap Hasil Jadi Masker Wajah Berbahan Dasar Tepung Beras*. Universitas Negeri Surabaya.
- Budiadnyani, N. P. (2020). Pengaruh Kompensasi Manajemen Pada Penghindaran Pajak Dengan Kepemilikan Instutisional Sebagai Variabel Pemoderasi. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Bisnis*, 5(1), 67–90. <https://doi.org/10.38043/jiab.v5i1.2429>.
- Dahlan, M. Sopiudin. (2014). *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Epidemiologi Indonesia.
- Fajar S, dkk, 2021. *Formulasi Dan Evaluasi Masker Gel Peel Off Ekstrak Minyak Buah Merah Papua (Pandanus Conoideus Lam) Untuk Perawatan Kulit Wajah*. Farmasi STIKes BTH :Tasikmalaya.
- Fauziah, dkk, 2020. *Formulasi Dan Uji Sifat Fisik Masker Wajah Peel Off Dari Ekstrak Sabut Kelapa (Cocos Nucifera L)*. Akademi Analisis Farmasi : Banda Aceh.
- Firda A, dkk, 2018. *Variasi Jenis Humektan Pada Formulasi Sediaan masker Gel Peel Off Kulit Buah Pisang Kepok*. Unida Gontor : Mantingan Ngawi
- Fujiko M, 2022. Edukasi pembuatan masker wajah dari kombinasi bahan alami bagi siswa siswi SMA it khairul imam . Universitas tjut nyak dhein :medan.
- Ghazali A, dkk. *Formulasi Sediaan Masker Peel Off Ekstrak Daun Pakis (Diplazium Esculentum (Retz.) sw)* . Universitas sari mutiara Indonesia
- Giovani, Iman Khasannu, 2020. *Usulan Perancangan Ulang Kemasan Produk*. Universitas Atmajaya : Yogyakarta
- Haris S, 2022. *Uji Stabilitas Fisik Dan Antioksidan Krim Dari Ekstrak Rimpang Kunyit (Curcuma Longa L)*. Universitas Islam Maulana Malik Ibrahim: Malang

- Herawati M, Deviyanti S, Ferhad A. (2021). *The antifungal potential of stevia rebaudiana bertonii leaf extract against candida albicans*. Journal of Indonesian Dental Association. 4(1): 56-7.
- Herawati, N. (2021). *Formulasi Dan Uji Sifat Fisik Lilin Aromaterapi Kombinasi Minyak Atsiri Daun Kemangi (Ocimum Sanctum L) Dan Sereh (Cymbopogon Citratus)*. Tugas Akhir.
- Husnul w, dkk , 2016. *Formulasi Masker Gel Peel Off Ekstrak Etanol Umbi Bawang Dayak*. Akademi Farmasi Samarinda.
- Ikhfa, Reziyah. (2016). *Formulasi Dan Uji Efektifitas Pelembaban Sediaan Krim Daun Botto'-botto' (Chromolaena odorata (L.) King & H.E Robins) Pada Kulit Kering Dan Pecah-pecah*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Jufri, J., Hamzah, A., & Bahar, B. (2012). *Manajemen Pengelolaan Makanan Di Rumah Sakit Umum Lanto Dg. Pasewang Kabupaten Jeneponto*. Jurnal Gizi, 3–16.
- Kusantati H, dkk. (2008). *Tata Kecantikan Kulit untuk SMK Jilid 3*. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Layli, Rohmawati T, 2015. *Pengaruh Konsentrasi Gum Xanthan Terhadap Kualitas Serbuk albumin Ikan Gabus Dengan Metode Foam -Mat Drying*. Universitas Brawijaya.
- Linda rosalina, 2021. *monograf masker gambir dan tepung beras untuk perawatan wajah berjerawat*. CV muharika rumah ilmiah.
- Lipoeto, Indrawati (Ed./Eds.). (2021). *Monograf Masker Gambir dan Tepung Beras Untuk Perawatan Wajah Berjerat*. Padang: Dr. dr. Linda Rosalina, M.Bio.Med.
- Maratia H, dkk, 2018. *Pengaruh Konsentrasi Gula Dan Natrium Bisulfit Terhadap Kualitas Kismis Nanas*. Universitas Muhammadiyah : Palembang.
- Mely N, dkk. *Formulasi Uji Sifat Dan Uji Aktivitas Masker Peel off Tepung Beras Hitam (Oriza Sativa L.. Var Indica)*. Universitas Harapan Bangsa : Purwokerto.

- Nasirah N. A, 2019. inovasi pembuatan masker wajah dari bahan dasar wortel dan tepung beras untuk semua jenis kulit. Universitas negeri makasar.
- Nayeem, N., & Karvekar, M. D. (2011). *Anti microbial and anti-oxidant properties of the isolated compounds from the methanolic extract from the leaves of Tectona grandis*. Journal of basic and clinical pharmacy, 2(4), 163.
- Nazara, Arozaro. (2019). *Pengembangan Formulasi Pasta Antiinflamasi Piroksikam Berbasis Ampas Tahu dalam Pemanfaatan Limbah Tahu Di Purwokerto (Formulation of Piroksikam Anti-Inflammation Paste from Soybean Curd Residue in Utilization Soybean Waste at Purwokerto*.
- Ningsih, Suci, dkk. (2015). *Pasta Zinc Oxide Sebagai Mild Astringent Menggunakan Basis Amilum Singkong (Manihotutilisima Pohl)*. Universitas Islam Indonesia.
- Nur E, 2018. *Uji Iritasi Sediaan Gel Anti jerawat Fraksi Larut Etil Asetat Ekstrak Etanol Daun Binahong (Anredera Cordifolia (Ten.) Steenis) Pada Kelinci*. Universitas pekalongan.
- Nur Emawati, 2018. uji iritasi sediaan gel anti jerawat fraksi larut etil aseta ekstrak etanol daun binahong pada kelinci. Universitas pekalongan.
- Nurul H, 2020. *Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Masker Lumpur Kombinasi perasan Mentimun Dan Buah Pepaya Dengan Menggunakan Basis Bentonit Dan kaolin*. Farmasi Politeknik : Tegal
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1175/MENKES/PER/VIII/2010 tentang Izin Produksi Kosmetika.
- Rahadiyan A, A P, 2014. *Analisis Mutu Organoleptik Cookies Lidah Kucing Berbahan Dasar Tepung Garut (Arrowrot) Terhadap Minat Beli Konsumen*. Universitas Pendidikan Indonesia
- Rahayu Apriyani, dkk, 2020. *Formulasi Dan Uji Sifat Fisik Masker Pasta Clay Yang Mengandung Jojoba Oil (simondsia chinencis) Untuk Kulit Wajah*. Universitas Pelita Ibu : Kendari Indonesia.
- Rahmania, Hanum. (2017). *Kelayakan Masker Buah Pare Dan Tepung Beras Untuk Mencerahkan Kulit Wajah*. Universitas Negeri Semarang.

- Retno, T L, 2021. Perilaku Mahasiswa Terkait Cara Mengatasi Jerawat. Universitas Airlangga :surabaya
- Ridawati dan Alshendra. (2019). *Pembuatan tepung beras warna menggunakan pewarna alami dari kayu secang (Caesalpinia sappan L.)*. Unimus.
- Ridawati, dan Alshendra. (2019). *Pembuatan Tepung Beras Warna Menggunakan Pewarna Alami Dari Kayu Secang (Caesalpinia sappan L.)*. Unimus.
- Rora R. W. Dkk, 2022. upaya meningkatkan hasil belajar dengan memahami berbagai sifat perubahan fisika dan kimia dengan metode eksperimen/percobaan. universitas negeri islam :sumatra Utara.
- Rudi et al, 2017. Pembuatan sediaan masker tepung beras organik dan kayu manis (chinnamomum burmanniu Nees ex BI) untuk mengobati kulit pada wajah berjerawat. Sekolah tinggi ilmu Kesehatan holistik :purwakarta
- Simangunsong, ervika br. (2021). *Studi Literatur Pemanfaatan Sediaan Minyak Atsiri Daun Kemangi (Ocimum Basilicum L.) Sebagai Antibakteri*.
- Sonny J. R., Kalangi. (2013). *Histofisiologi Kulit*. Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Sudarli, Nana Melina. (2022). *Studi Pembuatan Bihun Dari Tepung Beras (Oryza Sativa) Kecambah Dengan Penambahan Tepung Tapioka (Manihot Utilissima) Dan Tepung Kacang Merah (Vigna Umbellata)*. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Swaidatul dan Hasminal, 2019. *Efektifitas Natural Face Mask Dalam Meningkatkan Kelembaban Kulit*. Universitas tribhuana Tungadewi : malang.
- Tranggono RI dan Latifah F. (2007). *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta: Hal. 11, 90-93, 167.
- Umadevi, K., P.K. Sampath Khumar, D. Bhowmik, S. Duraiavel. (2012). *Medicinal Plants with Potential Antifertility Activities*. Journal of Medicinal Plants Studies. 1(1): 26-33.
- United States Department of Agriculture. (2012). *Classification*. <http://plants.usda.gov/java/>

ClassificationServlet?source=profile&symbol=CAPA23&display=31.,18
Oktober 2012.

Utama, M. Zulman Harja. (2015). *Budidaya Padi Lahan Marjinal Kiat Meningkatkan Produksi Padi*. Yogyakarta:Andi.

Wayan, R, 2013. *Identifikasi Bahan Kimia Berbahaya Yang Digunakan Dalam Praktikum Kimia*. Universitas Pendidikan Ganesa.

Wulandari, Tri. (2020). *Pengaruh Formulasi Tepung Beras Dan Tepung Kacang Hijau Terhadap Sifat Kimia Dan Organoleptik Pangaha Sinci*. Universitas Muhammadiyah Mataram.

Yenni p. T, 2019. *formulasi dan evaluasi fisik masker wajah gel peel off ekstrak kulit buah naga merah*. Akademi Farmasi bumi Siliwangi : Bandung.

