

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, A., Bahri, S., & Tantalia. (2017). Pengaruh Waktu Ekstraksi Dan Konsentrasi Hcl Untuk Pembuatan Pektin Dari Kulit Jeruk. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*.
- Andini, T., Yusriadi, & Yuliet. (2017). Optimasi Pembentuk Film Polivinil Alkohol Dan Humektan Propilen Glikol Pada Formula Masker Gel Peel Off Sari Buah Labu Kuning (*Cucurbita Moschata Duchesne*) Sebagai Antioksidan. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Jurnal Of Pharmacy)*, Vol 3(1).
- Andalia, Winny, Rani, Sasiska, Pratiwi, & Imanda. (2022). Edukasi Pembuatan Bubuk Simplisia Lengkuas Di Kelurahan Suka Muliya Kecamatan Sematang Borang. *Jurnal Ikrath-Abdimas*, Vol 5(3).
- Anggraen, & Ratih. (2020). Uji Karakteristik Simplisia Buah Andaliman (*Zanthoxylum Acanthopodium Dc.*). *Uji Karakteristik Simplisia Buah Andaliman*, Vol 3(2).
- Ani Haerani., A. Y. (2018). Artikel Tinjauan: Antioksidan Untuk Kulit. *Farmaka*, Vol 1(2) .
- Anonim. (1979). *Farmakope Indonesia edisi ketiga*. jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Astuti, M. D., Wulandari, M., Rasyidah, K., & Sari, R. N. (2021). Analisis Proksimat dan Fitikimia Buah pedada (*sonneratia ovata back*). *Jurnal Sains dan Terapan Kimia*, Vol (15) (2).
- Barel, A. M. (2011). *Hanbook Of cosmetic science and tegnology*. New york : marcel dekker.
- Budianor, Malahayati, S., & Saputri, R. (2022). Formulasi Dan Uji Stabilitas Sediaan Krim Ekstrak Bunga Melati Putih (*Jasminum Sambac L*) Sebagai Anti Jerawat. *Artikel Ilmiah*, Vol 3(1).
- Deri Anggraini., M. G. (2022). Formulasi Detergen Cair Ekstrak Etanol Buah Pedada (*Sonneratia Alba J. Smith*). *Masyarakat Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, Vol 25(3).
- Dwi Kurniawati Sambodo., L. E. (2020). Formulasi Dan Efektifitas Sampo Ekstrak Buah Pedada (*Sonneratia Caseolaris L*) Sebagai Antiketombe Terhadap Candida Albicans. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, Vol.2 No.1.
- Dwi Puji Astuti., . P. (2006). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Antiseptik Tangan Minyak Atsirii Bunga Lavender (*Lavandula Angustifolia Miller*). Vol 15 No. 1.

- Ekayanti, N. L., Darsono, F. L., & Wijayaa, S. (2019). Formulasi Sediaan Krim Pelembab Ekstrak Air Buah Semangka (*Citrullus Lanatus*). *Journal Of Pharmacy Science And Practice*, Volume 6 (1).
- Firdayani, F., Agustini, T. W., & Maruf, W. F. (2015). Ekstrak Sisenyawa Bioaktif Sebagai Antioksi Dan Alami Spirulina Platensis Segar Dengan Pelarut Yang Berbeda. *Ektraksi Senyawa Bioakstif Antioksidan Alami*, Volume 18 (1).
- Hasanah, M., Maharani, B., & Munarsih, E. (2017). Daya Antioksidan Ekstrak Dan Fraksi Daun Kopi Robusta (*Coffea Robusta*) Terhadap Pereaksi Ddph (2,2-Difenil-1-Pikrilhidrazil). *Ijpst*, Volume 4(2).
- Hepni. (2021). Formulasi Sediaan Lotion Menggunakan Kolagen Ikan Tulang Ikan Patin (*Pangesius Sp*) Sebagai Pelembab Kulit. *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (Stikes) Murni Teguh*, Volume 4(1).
- Kalangi.(2013). Histofisiologi Kulit. *Jurnal Biomedik*. Volume 3 (1).
- Kamoda, A. P., Nindatu, M., Kusadhiani, I., Astututi, E., Rahawarin, H., & Asmin, E. (2021). Uji Aktivitas Antioksidan Alga Cokelat Saragassum Sp. Dengan Metode 1,1-Difenil-2-Pikrihidrazil (Dpph). *Issn 2686-5165 (Online)*, Volume 3(1).
- Laras, A. D. (N.D.). Uji Iritasi Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana L.*).
- Leni, Ginting, I., Sitohang, T. N., Hanum, S. F., Hafiz, I., & Iskandar, B. (2021). Formulasi Dan Uji Aktivitas Sediaan Body Scrub Labu Kuning (*Cucurbita Moschata*). *Majalah Farmasetika*, Vol 6 (4).
- Lumentuta, N., Edy, H. J., & Rumondor, E. M. (2020).Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim Ekstrak Etanol Kulit Buah Pisang Goroho (*Musa Acuminafe L.*) Konsentrasi 12.5% Sebagai Tabir Surya. *Jurnal Mipa*, Vol 2 Nomor 42-46.
- Megantara, I. N., Megayanti, K., Wirayanti, R., Esa, I. B., Wijayanti, N. P., & Yustiantara, P. (2017). Formulasi Lotion Ekstrak Buah Raspberry(*Rubus Rosifolius*) Dengan Hedonik Terhadap Lotion. *Jurnal Farmasi Udayana*, Vol 6 (1).
- Muhammad Hasyim Ibroham., S. J. (2022). A Review: Potensi Tumbuhan-Tumbuhan Di Indonesia Sebagai Antioksidan Alami. *Seminar Nasional Penelitian Lppm Umj*, Vol 1(3).
- Muhammad Setiawan Ikhrar., A. Y. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan Stylissa Sp. Dengan Metode Dpph (1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil). *Pharmacon–Program Studi Farmasi, Fmipa, Universitas Sam Ratulangi*, Vol 8(4) .

- Nabillah, & Rizky. (2021). Prevalensi Dermatitis Seboroik Di Poli Kulit Dan Kelamin Rsud Meuraxa Kota Banda Aceh Periode Tahun 2016-2019. *Jurnal Health Sains*, Vol 2 (1).
- Nurrachmi, I., Galib, M., Yoswaty, D., Amin, B., Nursyirwani, Ramadhan, R., . . . Hafizh, M. (2020). Pemberdayaan Kelompok Pkk Dan Masyarakat Melalui Pemanfaatan Buah Pedada (*Sonneratia Caseolaris*) Di Desa Sepahat, Kecamatan Bandar Laksamana, Kabupaten Bengkalis. *Journal Of Rural And Urban Community Empowerment*, Vol 2(1).
- Oktavia, A. D., Desnita, R., & Anastasia, D. S. (2020). Potensi Penggunaan Minyak Zaitun (*Olive Oil*) Sebagai Pelembab. *Minyak Zaitun, Pelembab*.
- Purwaningsih, S., Salamah, E., & Budiarti, D. T. (2014). Formulasi Skin Lotion Dengan Penambahan Karagenan Dan Antioksidan Alami Dari *Rhizophora Mucronata* Lamk. *Jurnal Akuatika*, Vol. 5 (1).
- Rahmadhani, S., Dari, D. W., & Junita, D. (2021). Gambar Karakteristik Kimia Minuman Sari Buah Pedada (*Sonneratia Sp*) Dengan Penambahan Gula Stevia (*Stevia Rebaudiana*). *J.Sains Dan Teknologi Pangan (Jstp)*, Vol 6 (1).
- Rahmawati, D., Sariah, & Sari, D. I. (2021). Pengaruh Pengguna Kombinasi Surfaktan Nonianik Terhadap Stabilitas Sediaan Nanoemulsi Minyak Ikan Haruan (*Channa Striata*). *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*, Vol 6(2).
- Rowe, R. C., Paul. Sheskey Sian C. Owen. 2009. *Henbook of Pharmaceutical Excipients 5th Edition*. London and American rowe: Pharmaceutical Press.
- Rumanti, R. M., Fitri, K., Kumala, R., Leny, & Hafiz, I. (2022). Formulasi Sediaan Krim Anti Aging Dari Ekstrak Etanol Daun Pengoda(*Clerodendrum Paniculatum* L). *Majalah Farmaseti*, Vol 7(4).
- Sapitri, A., Asfianti, V., & Marbun, E. D. (2022). Pengolahan Tanaman Herbal Menjadi Simplisia Sebagai Obat. *Jurnal Abdimas Mutiara, Volume 2(1)*.
- Sari, Puspita, R., Laoli, & Teokarsa, M. (2019). Karakterisasi Simplisia Dan Skrining Fitokimia Serta Analisis Secara Klt (Kromatografi Lapis Tipis) Daun Dan Kulit Buah Jeruk Lemon (*Citrus Limon* (L.) Burm.F.). *Jifi (Jurnal Ilmiah Farmasi Imelda)*, Vol 2 (2).
- Satria, B. G., Angkawijaya, C., Ricky, J., Tanuwijaya, Alhazmi, M., & Haryono, M. D. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemilihan Pelembab Tubuh Pada Wanita Milenial Muslim Di Indonesia. *Indonesia Busines*.
- Sawiji, R. T., Elisabeth Oriana Jawa La, I., & Musthika, K. T. (2022). Formulasi Dan Uji Aktivitas Antioksidan Body Lotion Ekstrak Kopi Robusta (*Coffea Canephora*) Dengan Metode Dpph (2,2-Difenil-1-Pikrilhidrazil). *Jurnal Ilmiah Manuntung*, Vol 8 (2).

- Seri Wahyuni., L. T. (2021). Uji Karakteristik Sediaan Masker Jel Peel Off Berbahan Dasar Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Dan Madu Hutan Terhadap Kualitas Kulit Wajah. *Jurnal Kimia Dan Pendidikan Kimia*, Vol 3 (2).
- Souhoka, F. A., Hattu, N., & Huliselan, M. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Biji Kesumba Keling. *Indo J. Chem. Res*, Vol 7(1).
- Sugiharto, R., & Safitri, D. N. (2020). Formulasi Dan Uji Mutu Fisik Lotion Ekstrak Kunyit (*Cucurma Domestica*).
- Suryani, Putri, A. E., & Agustiyani, P. (2017). Formulasi Dan Uji Stabilitas Sediaan Gel Ekstrak Terpurifikasi Daun Paliasa (*Kleinhovia Hospita L.*) Yang Berefek Antioksidan. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, Vol 6 (3).
- Suwarni, E., & Cahyadi, K. D. (2016). Aktivitas Antiradikal Bebasekstrak Etanol Bungan Kecombrang (*Etlingera Elatior*) Dengan Metode Dpph. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, Vol 2 No 2.
- Tranggono, & Latifah *Buku Pengetahuan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta. 2012
- Triani, V. A., & Wijaya, D. P. (2022). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol-Air(1:) Bunga Bosella (*Hibiscus Sabdarifa L*) Dengan Metode Dpph (1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil). *Jurnal Penelitian Sains*, Vol 24 (1).
- Tristantini, D., Ismawati, A., Pradana, B. T., Gabriel, J., & Jonathan. (2016). Pengujian Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode Dpph Pada Daun Tanjung (*Mimusops Elengi L.*). *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia "Kejuangan" Pengembangan Teknologi Kimia Untuk Pengolahan Sumber Daya Alam Indonesia*.
- Vinny Sukma Wijayana Putri., V. Y. (2015). Aktivitas Antioksidan Kulit Buah Pidada Merah (*Sonneratia Caseolaris L.*). Vol 1. No 2.
- Wahyuni, S., Taufik, L., & Mustariani, B. A. (2021). Uji karakteristik sediaan masker gel peel-off berbahan dasar ekstrak daun kelor (*moringa oleifera*) dan madu hutan trhadap kualitas kulit wajah. *jurnal kimia dan pendidikan kimia*, vol 3(2).
- Wahyuni, A. M., Afthoni, M. H., & Rollando. (2022). Pengembangan dan Validasi Metode Analisis Spektrofotometri Uv-Vis Derivatif Untuk Deteksi Kombinasi Hidrokortison Asetat dan Nipagin Sediaan Krim. *Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi*, vol 3 (1).
- Wulandari, M., Ardianti, R., Novista, C. C., & Rosyidah, K. (2021). Analisis Kualitatif Dan Uji Toksisitas Akar Pedada (*Sonneratia Ovata*). *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*, Volume 6 (2).

- Wulan, D. D., Mutia, A., & Dini, J. (2020). Karakteristik Kimia Sari Buah Pedada (*Sonneratia Casseolaris*). *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, Vol 24 (6)
- Yuliasari, N., Purwaningrum, W., & Sialagan, D. F. (2013). Stufi Interferensi Besi Dan Krom Terhadap Analisis Nikel Secara Spektrofotometer Atom Dan Aplikasinya Pasa Limbah Elektroplating Seng. *Jurnal Penelitian Sains*, Vol 16 (1).
- Yusharyahya, & Shannaz N. (2021). Mekanisme Penuaan Kulit Sebagai Dasar Pencegahan Dan Pengobatan Kulit Menua. *Jurnal Kulit Menua*, Volume 2(9).