

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, A., Hidayati, N., & Susanti, P. (2019). Penetapan Kadar B-Karoten pada Wortel (*Daucus Carota* L.) Mentah dan Wortel Rebus dengan Spektrofotometri Visibel. *Jurnal Farmasi Sains Dan Praktis*, 1(1), 7–13.
- Aliyah, R. (2010). Pembuatan Es Krim Sari Wortel Terhadap Kadar Betakaroten dan Sifat Inderawi. In Skripsi, Fakultas Teknik.
- Anggraini, S., & Ginting, M. (2017). Formulasi Lipstik dari Sari Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) dan Kunyit (*Curcuma longa* L.). *Jurnal Dunia Farmasi*, 1(3), 114–122.
- Buttler, H. (2018). Aplikasi Ekstrak Pigmen Fukosantin dari Sargassum sp. terhadap Kualitas Fisik Sediaan Pewarna pipi.
- Daud, N. S., Musdalipah, & Idayati. (2018). Optimasi Formulasi Lotion Tabir Surya Ekstrak Kulit Buah Naga Super Merah (*Hylocereus costaricensis*) Menggunakan Metode Desain D-Optimal. 5(2), 72–77.
- Faridah, Putra, A., Fuadi, A., Habibah, U., Marlina, & Ibrahim. (2019). Pembuatan Mie Pelangi Menggunakan Buah Bit Wortel dan Sawi Sebagai Zat Warna Alami di Dusun E Desa Uteun Kot Kota Lhokseumawe. 3(1), 92–95.
- Harefa, E. A. (2019). Formulasi Sediaan LIP CREAM Menggunakan Sari Umbi Bit (*Beta Vulgaris* .L) Sebagai Pewarna Alami. *Prosiding Farmasi*, 7–13.
- Jessica, Rijai, L., & Arifian, H. (2018). Optimalisasi Basis untuk Formulasi Sediaan *Lip Cream*. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, (8 November 2018), 260–266.
- Kii, E. K., & Hadiwibowo, G. F. (2018). Mutu Fisik Sediaan Sabun Cair Ekstrak Daun Alpukat (*Persea Americana* Mill) dengan Perbandingan Konsentrasi Tea 2 %, 3 % dan 4%. *Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang*, 1–9.
- Marjoni, M. (2016). *Dasar-dasar fitokimia* (cetakan I) Penerbit buku kesehatan.
- Melinda, Devi, S., & Mulyani, T. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Pacar Kuku (*Lawsonia inermis* Linn) Pada Bakteri *Pseudomonas Aeruginosa*. *Journal of Current Pharmaceutical Sciences*, 1(1), 30–35.
- Nurdianti, L., Rosiana, D., & Aji, N. (2018). Evaluasi Sediaan Emulgel Anti

- Jerawat TEA TREE (*Melaleuca alternifolia*) Oil dengan Menggunakan HPMC Sebagai Gelling Agent. *Journal of Pharmacopolium*, 1(1), 23–31.
- Pitralina. (2019). Formulasi Sediaan Pemerah Pipi Kombinasi Ekstrak Umbi Bit Merah (*Beta Vulgaris* L) dan Ekstrak Angkak dalam Bentuk Stick.
- Pratama, B. (2018). Praktik Bisnis “Glamlabs” *Fresh Homemade Beauty Care*. Praktik Bisnis ,, Glamlabs “ *Fresh Homemade Beauty Care*.
- Prayudo. (2015). *Jurnal Ilmiah Widya Teknik*. 14, 26–31.
- Purwanti, N. U., Luliana, S., & Sari, N. (2018). Pengaruh Cara Pengeringan Simplisia Daun Pandan (*Pandanus amaryllifolius*) Terhadap Aktivitas Penangkal Radikal Bebas DPPH. *Jurnal Farmasi Medica/Pharmacy Medical Journal (PMJ)*, 1(2), 63–72.
- Putro, D. W. (2018). Kajian Unsur Hara Terangkut pada Budidaya Wortel Organik dan Konvensional. *Journal of Linguistics*, 3(2), 139–157.
- Rowe, R.C., P. J. S. dan M. E. Q. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Excipients Sixth Edition. American Pharmaceutical Association*.
- Saifuddin, Nahar, & Mawardi, I. (2018). Ekstraksi Resin dari Buah Jernang (*Dragon Blood*) Metode Under Kritis Pelarut untuk Peningkatan Kualitas Mutu Resin Jernang Sesuai Sni 1671:2010. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 6(1), 1.
- Saragi, E. Y. (2018). Gambar Pengetahuan Sikap dan Tindakan tentang Penggunaan Pewarna Bibir Ber-Merek yang Dijual secara Online pada Siswi SMK NEGERI 8 MEDAN. *In Journal of Linguistics (Vol. 3, Issue 2)*.
- Sari, P. N. (2018). Formulasi Sediaan *Eye Shadow Compact Powder* Ekstrak Buah Senduduk (*Melastoma malabathricum* L.) sebagai Pewarna.
- Sehro, Luliana, S., & Desnita, R. (2018). Pengaruh Penambahan TEA (trietanolamine) terhadap pH Basis Lanolin Sediaan Losio. *Program Studi Farmasi, Fakultas Kedokteran, Universitas Tanjungpura*, 2, 1–6.
- Setiawati, E., & Suharyani, I. (2018). Formulasi Sediaan Lip Gloss dari Bawang Dayak (*Eleutherina Palmifolia* L. Merr) sebagai Bahan Pewarna Alami Kosmetik. 06(1), 68–72.
- Sinuhaji, D. C. (2018). Identifikasi Rhodamin B pada *Liptint* Bermerek X yang

Beredar di Pasar Usu Padang Bulan.

- Sitorus, A. K., & Diana, V. E. (2017). Formulasi Sediaan Lipstik Ekstrak Etanol Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*). *Jurnal Dunia Farmas*, 2(1), 1–8.
- Swastike, W., E, S., Rusman, Jamhari, & Jumeri. (2018). Pengaruh Ukuran Diameter Tengah Wortel terhadap Potensi Fisikokimia. In *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian*, 1, 89–99.
- Ulaen, S. P., Banne, Y., & Suatan, R. A. (2012). Pembuatan Salep Anti Jerawat dari Ekstrak Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza Roxb.*). *Jurnal Ilmiah Farmasi Poltekkes Manado*, 3(2), 45–49.
- Ulfa, M., & Hardianti, B. (2017). *Eyeshadow* Dari Liofilisat Mesokarp Buah Naga Merah dan Mesokarp Buah Manggis. *Jf Fik Uinam*, 5(4).
- Utami, D. T. (2019). Formulasi Lip Cream Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) sebagai Pewarna Alami.
- Utomo, A. D., Rahayu, W. S., & Dhiani, B. A. (2009). Pengaruh Beberapa Metode Pengeringan Terhadap Kadar Flavonoid Total Herba Sambiloto (*Andrograohis paniculata*). *Pharmacy*, 06, 283.
- Verdiana, M., Widarta, I. W. R., & Permana, I. D. G. M. (2018). Pengaruh Jenis Pelarut pada Ekstraksi Menggunakan Gelombang Ultrasonik terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Buah Lemon (*Citrus Limon (Linn.) Burm F.*). *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 7(4), 213.
- Wardani, G. A., Abiya, S. L., & Setiawan, F. (2020). *Analysis of the Lead on Lip Tint Cosmetics on the Market Using UV-Vis Spectrophotometry Method*. *EduChemia (Jurnal Kimia Dan Pendidikan)*, 5(1), 87.
- Widyaningrum, N., Murrukmihadi, M., & Ekawati, S. K. (2019). Pengaruh Variasi Konsentrasi Ekstrak Etanolik Daun Teh Hijau (*Camelia sinensis L.*) dalam Sediaan Krim terhadap Sifat Fisik dan Aktifitas Antibakteri. *Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta*, 6(1), 26–29.
- Zendrato, A. (2018). Formulasi Sediaan Sabun Cair dari Sari Umbi Wortel (*Daucus carota L.*). 1–3.