

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an dan terjemahannya. Kementrian Agama RI.
- Adliani, N., Nazliniwaty, & Purba, D. (2012). Formulasi Lipstik Menggunakan Zat Warna dari Ekstrak Bunga Kecombrang (*Etlingera elatior* (Jack) R.M.Sm.). *Journal of Pharmaceutics and Pharmacology*, 1(2), 87–94.
- Agustina, L. K. (2017). Deteksi Kandungan Timbal pada Lipstik yang Dijual di Pasar Legi Jomban dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom (SSA). Program Studi Diploma III Analisis Kesehatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang.
- Anderiani, M. Y. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Krim Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Daging Merah (*Hylocereus polyrhizus*) terhadap *Propionibacterium Acnes* secara In Vitro. Program Studi Sarjana Farmasi Fakultas Farmasi dan Kesehatan Institut Kesehatan Helvetia Medan.
- Anggastia, M. D., Widiyandari, H., & Anam, K. (2016). Identifikasi dan Kuantifikasi Antosianin dari Fraksi Bunga Rosela (*Hibiscus sabdariffa* L) dan Pemanfaatannya sebagai Zat Warna Dye-Sensitized Sollar Cell (DSSC). *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi*, 19(2), 50–57.
- Arifianti, S. R. (2015). Daya Antibakteri Air Rebusan Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* linn) dan Daun Teh Hitam (*Camellia sinensis* varian *assamica*) terhadap Penurunan Jumlah Koloni Bakteri Pada Sikat Gigi.
- Arikumalasari, J., Dewantara, I. G. N. A., & Wijayanti, N. P. A. . (2013). Optimasi HPMC sebagai Gelling Agent dalam Formula Gel Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana* L.).
- Basito. (2011). Efektivitas Penambahan Etanol 95% dengan Variasi Asam dalam Proses Ekstraksi Pigmen Antosianin Kulit Manggis (*Garcinia mangostana* L.). *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*, 4(2), 84–93.
- BPOM RI. (2015). Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan RI Nomor 19 Tahun 2015 Tentang Persyaratan Teknis Kosmetika.
- Briliani, R. A., Safitri, D., & Sudarno. (2016). Analisis Kecenderungan Pemilihan Kosmetik Wanita di Kalangan Mahasiswi Jurusan Statistika Universitas

- Diponegoro Menggunakan Biplot Komponen Utama. *Jurnal Gaussian*, 5(3), 545–551.
- Djaeni, M., Ariani, N., Hidayat, R., & Dwi Utari, F. (2017). Ekstraksi Antosianin dari Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) Berbantu Ultrasonik: Tinjauan Aktivitas Antioksidan. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 6(3).
- Erwiyani, A. R., Desitani, D., & Kabelen, S. A. (2018). Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Sediaan Fisik Krim Daun Alpukat (*Persea Americana* Mill) dan Daun Sirih Hijau (*Piper betle* Linn). *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, 01(01), 23–29.
- Fahyuni, E. F., & Jamilatur Rohmah, N. A. (2019). Pembelajaran Kewirausahaan Islami Melalui Pemanfaatan Teh Bunga Rosella. Jawa Timur : Nizamia learning center.
- Fajarwati, N. H., Parnanto, N. H. R., & Manuhara, G. J. (2017). Pengaruh konsentrasi asam sitrat dan suhu pengeringan terhadap karakteristik fisik, kimia dan sensoris manisan kering labu siam (*Sechium edule* Sw.) dengan pemanfaatan pewarna alami Dari Ekstrak Rosela Ungu (*Hibiscus sabdariffa* L.). *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*, 10(1), 50–66.
- Felisia, I. (2016). Pengaruh Komposisi Minyak Jarak dan Lanolin Sebagai Basis Terhadap Sifat Fisik dan Stabilitas Lipstik dengan Pewarna Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.). Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma.
- Gumbara, Y. T., Murrukmihadi, M., & Mulyani, S. (2015). Optimasi Formula Sediaan Lipstik Ekstrak Etanolik Umbi Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* L.) dengan Kombinasi Basis Carnuba Wax dan Paraffin Wax Menggunakan Metode SLD (*Simplex Lattice Design*). *Majalah Farmaseutik*, 11(3).
- Hartati, & Nila, A. (2016). Teknik Pembuatan Suppositoria, Farmakologi.
- Kabau, S. (2012). Hubungan Antara Pemakaian Jenis Kosmetik dengan Kejadian Akne Vulgaris. Program Pendidikan Sarjana Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). Farmakope Herbal Indonesia Edisi II. Jakarta.

- Khotimah, H., Anggraeni, E. W., & Setianingsih, A. (2017). Karakterisasi Hasil Pengolahan Air Menggunakan Alat Destilasi. *Jurnal Chemurgy*, 1(2).
- Laverius, M. F. (2011). Optimasi Tween 80 dan Span 80 sebagai Emulsifying Agent serta Carbopol sebagai Gelling Agent dalam Sediaan Emulgel Photoprotectoe Ekstrak Teh Hijau (*Camellia sinensis* L.): Aplikasi Desain Faktorial. Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma Yogyakarta
- Marlina, L., & Putri, S. I. (2019). Pemanfaatan Ekstrak Biji Coklat sebagai Pewarna Alami Pada Lipstik. 13(2), 134–141.
- Meidayanti Putri, N., Gunawan, I., & Suarsa, I. (2015). Aktivitas Antioksidan Antosianin dalam Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Super Merah (*Hylocereus costaricensis*) dan Analisis Kadar Totalnya. *Jurnal Kimia*, 9(2), 243–251.
- Mukhriani. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*, 7(2), 361–367.
- Nasifa, I. H., & Husni, P. (2018). Potensi Antioksidan dalam Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) Sebagai Anti-Aging. *Farmaka Suplemen*, 16(2), 373–376.
- Noviana, M., & Susiati, Y. T. (2015). Hubungan Pengetahuan Rias Wajah Sehari-Hari dengan Penggunaan Kosmetika Tata Rias Wajah Di Smkn 3 Klaten. *Jurnal Keluarga*, 1(2), 122–129.
- Nuryanti, Harwoko, Jeanita, R. S., & Azhar, A. R. N. (2016). Formulasi dan Evaluasi Suppositoria Ekstrak Terpurifikasi Daun Lidah Buaya (*Aloe vera*). *Acta Pharmaciae Indonesia*, 4(1), 37–44.
- Pangaribuan, L. (2017). Efek Samping Kosmetik Dan Penanganannya Bagi Kaum Perempuan. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, 15(2), 20–28.
- Prabowo, Y., Irawan, H., & Pratomo, A. (2014). Ekstraksi Senyawa Metabolit Sekunder yang terdapat pada Daun Mangrove *Xylocarpus Granatum* dengan Pelarut yang Berbeda. FIKP Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- Pracima, R. (2015). Pemanfaatan Ekstrak Ubi Jalar Ungu (*Ipomea batatas* L.) sebagai Zat Warna pada Sediaan Lipstik. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Program Studi Farmasi Jakarta.
- Priska, M., Peni, N., Carvallo, L., & Ngapa, Y. D. (2018). Antosianin dan

- Pemanfaatannya. *Cakra Kimia Indonesia*, 6(2).
- Pujilestari, T. (2015). Sumber dan Pemanfaatan Zat Warna Alam Untuk Keperluan Industri. *Dinamika Kerajinan Dan Batik: Majalah Ilmiah*, 32(2), 93–106.
- Purwatinigrum, H. (2014). Formulasi dan uji sifat fisik emulsi minyak jarak (*Oleum ricini*) dengan perbedaan emulgator derivat selulosa. 3(1).
- Rivana, M. (2014). Modul formulasi Lipstik Menggunakan Zat Warna dari Tanaman Angkak (*Monascus Purpureus*). Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Makasar.
- Safitri, Y. (2010). Formulasi Sediaan Lipsik dengan Ekstrak Kelopak Bunga Rosela (*Hibiscus sabdariffa* L.) Sebagai Pewarna. Fakultas farmasi Universitas Sumatera Utara Medan.
- Samber, L. N., Semangun, H., & Prasetyo, B. (2014). Karakteristik Antosianin sebagai Pewarna Alami. Seminar Nasional X Pendidikan Biologi FKIP UNS.
- Sampebarra, A. L. (2016). Mempelajari Kestabilan dan Efek Iritasi Sediaan Lipstik yang Diformulasi dengan Lemak Kakao. *Jurnal Industri Hasil Perkebunan*, 11(2), 97–103.
- Simatupang, L. P. (2018). Formulasi Sediaan Lipstik Menggunakan Kombinasi Minyak Jarak Dan Minyak Kacang Tanah Sebagai Pelarut Zat Warna Red 7. Program Studi Sarjana Farmasi Farkoltas Farmasi Universitas Sumatera Utara Medan. 44–48.
- Siregar, Y. D. I., & Utami, P. (2014). Pemanfaatan Ekstrak Kulit Melinjo Merah (*Gnetum gnemon*) sebagai Pewarna Alami Pembuatan Lipstik. *Jurnal Kimia Valensi*, 4(2), 98–108.
- Suriawati. (2012). Kombinasi MInyak Jagung (*Oleum maydis*) dan Minyak Jarak (*Oleum ricini*) sebagai Bahan Dasar Lipstik. Program Ekstensi Sarjana Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara Medan
- Syamsul, D., & Suprianto. (2017). Pemanfaatan Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.). 9(17).
- Wijaya, H., Novitasari, & Jubaedah, S. (2018). Perbandingan Metode Ekstraksi terhadap Rendemen ekstrak Daun Rambai Laut (*Sonneratia caseolaris*

L.Engl). 4(1), 79–83.

Wirawan, P. V. (2016). Pengaruh Komposisi Lanolin dan Beeswax sebagai Basis Lipstik terhadap Sifat Fisik dan Stabilitas Lipstik dengan Pewarna dari Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia mangostana* L.). Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.

Yulianingtyas, A., & Kusmartono, B. (2016). Optimasi Volume Pelarut dan Waktu Maserasi Pengambilan Flavonoid Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi* L.). *Teknik Kimia*, 10(2).