

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan maka dapat diambil kesimpulan bahwa paraffin liquid yang diformulasikan sebagai pengikat sediaan *blush on* yang memenuhi syarat yaitu uji homogenitas dan uji pH. Perbedaan konsentrasi pengikat dalam sediaan *blush on* berpengaruh pada stabilitas fisik uji organoleptis dan uji kerapuhan.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas maka dapat disarankan penelitian selanjutnya untuk melakukan uji formulasi terhadap pengikat lain selain paraffin liquid.

DAFTAR PUSTAKA

- Ainur dkk., 2014 (2014) 'Kapas Pada Suhu Kamar Utilization of Teak Leaves for Dyeing on Cotton Fabric At'.
- Badaring dkk., 2020 (2020) 'Indonesian Fundamental', 6(1), pp. 16–26.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1979) 'Farmakope Indonesia Edisi III', p. 378.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (1979a) *Farmakope Indonesia Edisi III 1979*. 3rd edn. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (1979b) *Farmakope Indonesia Edisi III 1979*. 3rd edn.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (1995) *Farmakope Indonesia Edisi IV 1995*.
- Diniatik, 2015 (2015) 'Penentuan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanolik Daun Kepel (*Stelechocarpus Burahol* (Bl.) Hook F. & Th.) Dengan Metode Spektrofotometri', 11(1), pp. 1–5.
- Farida Rahim dkk., .2017 (2018) 'Formulasi Bedak Tabur Dari Ekstrak Rimpang Rumput Teki (*Cyperus Rotundus* L.) Sebagai Antiseptik', Jurnal Ipteks Terapan, 12(1), p. 1. doi: 10.22216/jit.2018.v12i1.2640.
- Fauzi, Mohamad A, dkk., 2020 (2020) 'Variasi Morfologi Empat Spesies Jati (*Tectona Sp*) di Asia Tenggara: Potensi Pemuliaan Pohon dan Bioteknologinya Morphology Variation Of Four Teak Species (*Tectona Sp*) In Southeast Asia: The Potential Of Tree Breeding And Its Biotechnology Pendahulua', 5(2), pp. 115–123. doi: 10.24002/biota.v5i2.2946.
- Febri Rizki dkk., 2018 (no date) 'Pemanfaatan Kulit Buah Naga Merah Sebagai Pewarna Alami Kosmetik Pemerah Pipi', 4.
- Indarwati T., 2011 (2011) *Formulasi Sediaan Kosmetik Setengah Padat*. 1st edn. Jakarta: Penerbit ISTN.
- Iswari retno dan Latifah fatma., 2007 (2007) *Buku Pegangan Ilmu*

- Pengetahuan Kosmetik*. Edited by J. Djajadisarta. Jakarta.
- Izza, dkk., 2020 (2020) 'Perlindungan Hukum Bagi Konsumen Klinik Kecantikan Atas Penggunaan Kosmetik Racikan Dokter', *Perspektif*, 25(2), p. 107. doi: 10.30742/perspektif.v25i2.778.
- Kurniawati A, 2019 (2019) 'Pengaruh Jenis Pelarut Pada Proses Ekstraksi Bunga Mawar Dengan Metode Maserasi Sebagai Aroma Parfum', *Journal of Creativity Student*, 2(2), pp. 74–83. Available at: <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jcs>.
- Lamusu D, 2015 (2018) 'Uji Organoleptik Jalangkote Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas L*) Sebagai Upaya Diversifikasi Pangan', *Jurnal Pengolahan Pangan*, 3(1), pp. 9–15. doi: 10.31970/pangan.v3i1.7.
- Lestariningsih dkk., 2020 (2020) 'Formulasi Dan Uji Sifat Fisik Kutek Kuku dari daun jati Muda (*tectona grandis L.f*)'.
- Neneng s dan Elvyra Y, 2014 (2014) *Dasar dasar Kosmetika Untuk Tata Rias*. Edited by Zulfiati. Lembaga Pengembangan Pendidikan Universitas Negeri Jakarta.
- Priska Melania, dkk., 2018 (2018) 'Review: Antosianin Dan Pemanfaatannya', 6, pp. 79–97.
- Rahma Kurnia dkk., 2021 (no date) 'Formulasi Pemerah Pipi Blush On dari Ekstrak Kulit Buah Naga Merah', 25.
- Riani Yulia dan Lanawati., 2017 (2017) 'Formulasi Sediaan Pemerah Pipi Eksrak Air Buah Syzygium cumini Dalam Bentuk Compact Powder', *Formulasi Sediaan Pemerah Pipi Eksrak Air Buah Syzygium cumini Dalam Bentuk Compact Powder*.
- Rohmatul Izza dkk., 2020 (2020) 'Formulasi dan Uji Mutu Fisik Ekstrak Kunyit (*Curcuma domesticae Val.*) Sebagai Bedak Padat', *Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek*, pp. 317–326.
- Sodik M A dan Sandu S, 2015 (2015) *Dasar Metodologi Penelitian*. 1st edn. Edited by Ayup. Literasi Media Publishing Alamat.
- Sudarwati dan Fernanda., 2019 (2019) *Aplikasi Pemanfaatan Daun*

Pepaya (Carica papaya) Sebagai Biolarvasida Terhadap Larva Aedes Aegypti. Edited by N. R. Hariyati and Desain. Graniti Anggota IKAPI (181/JTI/2017) Perum. Kota Baru Driyorejo, Jln. Granit Kumala 1/12, Gresik 61177 website:www.penerbitgraniti.com fb: Penerbit Graniti ig:@penerbit_graniti.

Sugiyono, 2014 (2014) *Total Sampling*.

Surahman dkk, 2016 (2016) 'Metodelogi Penelitian', in Saputri, ursuci L. dan N. L. S. (ed.) *Modul Bahan Ajar Cetak Farmasi Metodologi Penelitian*. Surahman,. Ir. Mohamad Toha, M.Ed., Ph.D, p. 84. Available at: <http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/08/Metodologi-Penelitian-Komprehensif.pdf>.

Surianti dkk., 2019 (2019) 'Uji Stabilitas Pigmen Merah Antosianin Dari Daun Jati Muda (*Tectona grandis* Linn f) terhadap pH sebagai Pewarna Alami', *Chemica: Jurnal Ilmiah Kimia dan Pendidikan Kimia*, 20(1), p. 94. doi: 10.35580/chemica.v20i1.13623.

Susanty dan Fairus., 2016 (2016) 'Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Refluks Terhadap Kadar Fenolik Dari Ekstrak Tongkol Jagung (*Zea Mays L.*)', *Jurnal Konversi*, 5(2), p. 87. doi: 10.24853/konversi.5.2.87-92.

Tranggono and dan Latifah F., 2012 (2012) *Buku Pegangan Ilmu Kosmetik*.

Wahyuni dkk, 2020 (2020) 'Standardisasi Ekstrak Etanol Herba Pegagan (*Centella asiatica*)', *Fakultas Farmasi, Universitas Pancasila Jalan Raya Lenteng Agung Srengseng Sawah, Jakarta.*, 13(2), pp. 59–64.

Whika dkk, 2017 (2018) 'Rendemen dan Skrining Fitokimia pada Ekstrak Daun *Sansevieria sp.*', *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 17(3), p. 197. doi: 10.25181/jppt.v17i3.336.

Wikan Mahargyani., 2018 (no date) 'Identifikasi Senyawa dan Uji Aktivitas Anti Oksidan Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Merah', 1.

Winarno M E., 2018 (2018) 'Buku Metodologi Penelitian', *M.E. Winarno*

Fakultas Ilmu Keolahragaan Univ. Negeri Malang, (January), p. 29.
Zulfa Aulia dkk., 2015 (2015) 'Pemanfaatan Ekstrak Kental Kulit Batang Secang (*Caesalpinia sappan* L) Sebagai Zat Pewarna Pada Sediaan Blush On Compact', *Pendidikan Tata Rias*, 1(1), pp. 1–11.

