

## **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.