

DAFTAR PUSTAKA

- Azkiya, Z. (2017). Evaluasi Sifat Fisik Krim Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber officinale* Rosc. Var. Rubrum) Sebagai Anti Nyeri. *Journal of Current Pharmaceutica Sciences*, Vol.1 No.1 .
- br Tarigan, M. H., Asfianti, V., & br Ginting, G. A. (2021). Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Krim Perona Pipi (Blush on) Dari Ekstrak Etanol Bunga Kecombrang(*Etlingera elatior*(jack) R. M.Sm). *JURNAL BIOSAINS (The Journal of Biosciences)*, Jurnal Biosains Vol. 7 No. 2. Agustus 2021.
- Cahyati, W. H., Asmara, W., Umniyati, S. R., & Mulyaningsih, B. (2019). Biolarvicidal Effects of Papaya Leaves Juice Against *Aedes Aegypti* Linn Larvae. *Journal of International Dental and Medical Research*, Volume 12, Number 2, 2019.
- Carolia , N., & Noventi, W. (2016). Potensi Ekstrak Daun Sirih Hijau (*piper betle* L) sebagai Alternatif Terapi *Acne Vulgaris*. *Majority*, Volume 5.Nomor 1. Februari 2016.
- Desmiaty, Y., Berna , E., Saputri, F. C., Dewi, I. I., & Hanafi, M. (2019). Pengaruh Metode Ekstrasi terhadap Kandungan Senyawa Polifenol dan Aktivitas Antioksidan pada *Rubus Fraxinifolius*. *JURNAL ILMUKEFARMASIAN INDONESIA*, Vol. 17, No. 2, Oktober 2019.
- Dewi, N. (2020). Formulasi Dan Uji Pelepasan Krim Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji Dengan Potensi Anti Jerawat. *JURNAL KIMIA*, 14 (2).

- Ekayanti, N. P. (2019). Formulasi Sediaan Krim Pelembab Ekstrak Air Buah Semangka (*Citrullus lanatus*). *JOURNALPF PHARMACY SCIENCE AND PRACTICE*, Volume 6 Number 1, Februari 2019.
- Juwita, A. P. (2013). Formulasi Krim Ekstrak Etanol Daun Lamun (*Syringodium isoetifolium*). *Jurnal Ilmiah Farmasi*, Vol.2 No. 02, Mei 2013.
- Kandita, R. T., Aisyah, R., & Putri, W. B. (2015). Uji Efektivitas Ekstrak Buah Leunca (*Solanum Nigrum L.*) Sebagai Insektisida Terhadap Nyamuk *Aedes Aegypti* Dan *Anopheles Aconitus*. *Biomedika*, Volume 7, Nomor 2, Agustus 2019.
- Malinda, O., & Syakdani, A. (2021). Pengujian Berbagai Aktivitas Ekstrak Air Rosella Secara In Vitro (*Hibiscus Sabdariffa L.*). *Jurnal Kinetika*, Vol. 2, No. 01 (Maret 2021) : 66-72.
- Mardiyahningsih, A., & Aini, R. (2014). Pengembangan Potensi Ekstrak Daun Pandan (*Pandanus amaryllifolius Roxb*) Sebagai Agen Antibakteri. *Pharmaciana*, Vol. 4, No. 2, 2014.
- Pratimasari, D., Sugihartini, N., & Yuwono, T. (2015). Evaluasi Sifat Fisik Dan Uji Iritasi Sediaan Salep Minyak Atsiri Bunga Cengkeh Dalam Basis Larut Air. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, Vol. 11 No. 1 , 2015.
- Setyani , W., Setyowati, H., & Ayuningtyas, D. (2016). Pemanfaatan Ekstrak Terstandarisasi Daun Som Jawa (*Talinum paniculatum(jacq.) Gaertn*) Dalam Sediaan Krim Antibakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Farmasi Sains Dan Komunitas*, halaman 44-51, Mei 2016.

Shofi, M., Suwitasari, F., & Istiqomah, N. (2020). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kamboja Jepang (*Adenium obesum*) Dan Kamboja Putih (*Plumeria acuminata*). *Jurnal Biologi*, Volume 13.

Silviani, Y., & Nirwana, A. P. (2020). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) Metode Perkolasi Terhadap *Pseudomonas aeruginosa*. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*.

Antari, F. (2021). Sediaan Homogen Yang Terkandung Dalam Sediaan lotiom. *Jurnal Sains Peternakan Nusantara 1 (01)*, 21-28, 2021.

Susila, I., & Nasihah, M. (2018). Seminar Nasional Unisla. *Pengaruh Cream Biji Lada Hitam (*piper nigrum L.*) Terhadap Penyakit Vitiligo*.

Yumas, M. (2016). Formulasi Sediaan Krim Wajah Berbahan Aktif Ekstrak Metanol Biji Kakao Non Fermentasi (*Theobroma cacao L*) Kombinasi Madu Lebah. *Jurnal Industri Hasil Perkebunan*, Vol. 11 No. 2, Desember 2016.

Wigati, D., & Rahardian, R. R. (2018). Penetapan Standarisasi Non Spesifik Ekstrak Etanol Hasiol Perkolasi Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia (L.) Merr.*). *Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik (JIFFK)*, Vol. 15, No. 2, Desember 2018, Hal. 36-40.

Sinaga, A. A., Luliana , S., & Fahrurroji, A. (2015). Losio *Antioksidan* Buah Naga Merah (*Hylocereus polyhizus* Britton and Rose). *Pharm Sci Res*, Vol. 2 No.1 .

Wibowo, D. N. (2017). Formulasi Dan Evaluasi Fisik Sediaan Emulgel Minyak Kayu Manis(*Cinnamomum zeylanicum*)Dan Efektivitas Sediaan Antifungi *Candida albicans*.*Jurnal Ilmiah Cendikia Eksata*.

