

## Daftar Pustaka

- & Wolfman, L. S. B. A. (2013). sifat krim. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Asikin, A. N., & Kusumaningrum, I. (2017). Karakteristik Ekstrak Protein Ikan Gabus Berdasarkan Ukuran Berat Ikan Asal DAS Mahakam Kalimantan Timur. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 21(1), 137. <https://doi.org/10.17844/jphpi.v21i1.21462>
- Bergh, B. O. (2018). Standar Viskositas. *CRC Handbook of Flowering*, 5(September), 253–268. <https://doi.org/10.1201/9781351072571>
- cera alba*. (2003). 1–9.
- Edy Susanto, M. (2019). Tinjauan pustaka protein. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Gianjar. (2016). *Analisis Kandungan Lemak...*, Gianjar Amy Yunitasari, Fakultas Farmasi UMP 2016. 4–15.
- Hilma Mardiana, Z., Gadri, A., & Mulqie, L. (2015). Formulasi Gel yang Mengandung Lendir Bekicot (*Achatina Fulica*) serta Uji Aktivitas Antibakteri terhadap *Propionibacterium Acnes*. *Prosiding Penelitian SPeSIA Unisba, 2007*, 223–230.
- Kalsium, K., Caco, K., Cangkang, D., Sawah, K., Terdapat, Y., & Kabupaten, D. I. (2015). *PENGARUH VARIASI TEMPERATUR KALSINASI TERHADAP*. 6, 17–24.
- Kristianto, H., Prasetyo, S., & Sugih, A. K. (2019). Pemanfaatan Ekstrak Protein dari Kacang-kacangan sebagai Koagulan Alami: Review. *Jurnal Rekayasa Proses*, 13(2), 65. <https://doi.org/10.22146/jrekpros.46292>
- Kurniasih, N. (2016). fiskositas. *Publikasi Ilmiah Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 1–15. <https://doi.org/10.5301/ijao.5000261>
- MENDAGRI. (2008). emm. *رقى الع ، بغداد بغداد جامعة العلوم كلية - الاحيائية التقنيات قسم*, 69–73. *للعلوم رقية الع المجلة*(49/المجلد
- Usman, A. G., Saleh, L. M. I., Negeri, M., Mangkurat, L., Kalimantan, P., & Usman, A. G. (1998). *Bab i pendahuluan a. latar belakang keong sawah*. 1–10.
- NURYADI, TUTUT DEWI ASTUTI, ENDANG SRI UTAMI, & MARTINUS BUDIANTARA. (2017). *Dasar-Dasar Statistika Penelitian*. <http://lppm.mercubuana-yogya.ac.id/wp-content/uploads/2017/05/Buku->

Ajar\_Dasar-Dasar-Statistik-Penelitian.pdf

- Oktasari, N. (2014). PEMANFAATAN KEONG SAWAH (*Pila ampullacea*) PADA PEMBUATAN NUGGET SEBAGAI ALTERNATIF MAKANAN BERPROTEIN TINGGI DI DESA JURUG KECAMATAN MOJOSONGO KABUPATEN BOYOLALI. *Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Keolahraagaan Universitas Negeri Semarang*, 16–24.
- Oliveira, R. (2016). Parafin Cair. *مجلة مسقط عمان، سلطنة العائمة، الإدارة معاهد الإداري، جلة*, 147, 11–40.
- Online, M. (2020). *utut, Keong Sawah Yang Gurih dan Berkhasiat*. <http://Www.Smallcrab.Com/Makanan-Dan-Gizi/1166-Tutut-Keong-Sawah-Yang-Gurih-Dan-Berkhasiat>. <http://www.smallcrab.com/makanan-dan-gizi/1166-tutut-keong-sawah-yang-gurih-dan-berkhasiat>
- Bergh, B. O. (2018). Standar Viskositas. *CRC Handbook of Flowering*, 5(September), 253–268. <https://doi.org/10.1201/978>
- Rabima, M. (2017). Uji Stabilitas Formulasi Sediaan Krim Antioksidan Ekstrak Etanol 70% Dari Biji Melinjo (*Gnetum gnemon L.*). *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal Universitas*, 2(1), 107–121. <https://doi.org/10.14800/ics.95>
- Salam, R. (2017). Uji Kerapatan, Viskositas dan Tegangan Permukaan pada Tinta Print dengan Bahan dengan Bahan Dasar Arang Sabut Kelapa. *Skripsi*, 1(1), 19–20.
- Sari, R., & Pratiwi, L. (2015). Formulasi Krim Anti Acne dari Ekstrak Rimpang Temulawak dengan Variasi Emulgator Span 80 dan Tween 80. *Cerebelum*, 1(1), 59–75.
- Saryanti, D., Setiawan, I., & Safitri, R. A. (2019). Optimasi Formula Sediaan Krim M/A Dari Ekstrak Kulit Pisang Kepok (*Musa acuminata L.*). *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 1(3), 225–237.
- Kalsium, K., Caco, K., Cangkang, D., Sawah, K., Terdapat, Y., & Kabupaten, D. I. (2015). *PENGARUH VARIASI TEMPERATUR KALSINASI TERHADAP*. 6, 17–24.
- Simultan, S., & Sepicide, D. (2016). *Optimasi Dan Validasi Metode Kck Untuk Penetapan Kadar Metilparaben, Etilparaben, Propilparaben, Butilparaben, Dan 2-Fenoksietanol Secara Simultan Dalam Sepicide Hb*.
- Sudjono. (2012). the Influence of Carbomer 934 and Hpmc Concentration As Gelling Agent in. *Pengaruh Konsentrasi Gelling Agent Carbomer 934 Dan HPMC Pada Formulasi Gel Lender Bekicot (Achatina Fulica) Terhadap Kecepatan Penyembuhan Luka Baka Pada Punggung Kelinci*, 13(1), 6–11.

- Usman, A. G., Saleh, L. M. I., Negeri, M., Mangkurat, L., Kalimantan, P., & Usman, A. G. (1998). *Bab i pendahuluan a. latar belakang keong sawah*. 1–10.
- Utami, A. (2007). *basis. tween 80*, 3–15.
- Yacobus, A. R., Lau, S. H. A., & Syawal, H. (2019). FORMULASI DAN UJI STABILITAS KRIM EKSTRAK METHANOL DAUN BELUNTAS (*Pluchea indica* L.) DARI KOTA BENTENG KABUPATEN KEPULAUAN SELAYAR PROVINSI SULAWESI SELATAN. *Jurnal Farmasi Sandi Karsa*, 5(1), 19–25. <https://doi.org/10.36060/jfs.v5i1.44>
- Yanti, L. N., Purba, A. V., & Djamil, R. (2019). Pengembangan Sediaan Krim Pencerah Kulit dari Kombinasi Ekstrak Rimpang Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza* Roxb) dan Ekstrak Biji Kacang Kedelai (*Glycine Max* (L.) Merrill). *Buletin Penelitian Kesehatan*, 47(1), 55–66. <https://doi.org/10.22435/bpk.v47i1.1385>
- Yumas, M. (2016). FORMULASI SEDIAAN KRIM WAJAH BERBAHAN AKTIF EKSTRA METANOL BIJI KAKAO NON FERMENTASI (*Theobroma cacao* L) KOMBINASI MADU LEBAH. *Jurnal Industri Hasil Perkebunan*, 11(2), 75–87. <https://doi.org/10.33104/jihp.v11i2.3414>
- Zulkarnain, H. H. S. and A. K. (2013). uji evaluasi krim. *Trad. Med. J*, 18(2), 109–117.