

DAFTAR PUSTAKA

- Bambang, S. dan Rosmarini. 2014. *Photodamage In Skin Color. National Simposium Skin Photodamage Up Date*. Jakarta
- Betageri, G and Prabhu, S., 2002. Semisolid preparations. In: Swarbrick, J. Boylon JC (eds) *Encyclopedia of Pharmeceutical Technology*, 2nd edisi. vol.3. Macel Dekker Inc., New York
- Depkes. (1989). *Materia Medika Indonesia, Jilid V*. Jakarta
- Dewi Rosmala. 2014. *Uji Stabilitas Fisik Formula Krim yang Mengandung Ekstrak Kacang Kedelai (Glycine max)*. Depok. Fakultas Farmasi Universitas Indonesia
- Dewiastuti M., Hasanah I.F., 2016, Pengaruh faktor-faktor risiko penuaan dini di kulit pada remaja wanita usia 18-21 tahun, *Jurnal Profesi Medika* 10(1):21-25.
- Dhiana Ernawati. 2009. Kelainan Pigmentasi Akibat Penuaan Kulit. *Simposium Everything About Skin Pigmentation*. Jakarta
- Dhiana Ernawati. 2014. *Oral Medication of Photodamage National Simposium Skin Photodamage Up Date*. Jakarta
- Fahrnunisa, A. (2018). FORMULASI DAN EVALUASI SIFAT FISIK SEDIAAN KRIM EKSTRAK DAUN SIRIH MERAH (*Piper crocatum Ruiz. and Pav.*). *Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*, 74, 1–74.
- Hari Sukanto. 2013. *Photoprotection for Children Simposium Pearls Cosmetic Dermatology Update*. Jakarta.

- Hisprastin, Y., & Nuwarda, R. F. (2018). REVIEW: PERBEDAAN EMULSI DAN MIKROEMULSI PADA MINYAK NABATI. *Fakultas Farmasi Universitas Padjadjaran*, 16(Farmaka), 133–140.
- K. Etnawati. 2013. Fotoproteksi Sistemik. *Simposium Pearls Cosmetic Dermatology Update*. Jakarta.
- Kumalasari, R. (2019). Stabilitas alkaloid ekstrak etil asetat tanaman anting-anting (*Acalypha indica* L.) secara kromatografi lapis tipis berdasarkan waktu pengamatan uv dan kelembaban. *Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Maulana Malik Ibrahim Negeri Malang*, 76, 1–76.
- Leslie Baumann, MD. 2009. *Cosmetic Dermatology Principles and Practice, second edition*, The Mc Graw-Hill Book Companies inc. New York
- Lewie, S. 2014. *Yes or No In Management Of Acute Photodamage*. *National Simposium Skin Photodamage Up Date*. Jakarta
- Lilik Norawati. 2009. Pemakaian Tabir Surya Dalam Penanganan Pigmentasi Kulit. *Simposium Everything About Skin Pigmentation*. Jakarta
- Lumentut, N., Edi, H. J., & Rumondor, E. M. (2020). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim Ekstrak etanol kulit buah pisang goroho (*Musa acuminata* L.) konsentrasi 12.5% Sebagai Tabir Surya. *Jurnal MIPA*, 9(2), 42. <https://doi.org/10.35799/jmuo.9.2.2020.28248>
- Minerva, P. (2019). Penggunaan tabir Surya Bagi Kesehatan Kulit. *JURNAL PENDIDIKAN DAN KELUARGA*, 11(1), 87. <https://doi.org/10.24036/jpk/vol11-iss1/619>
- Mulja, M dan Suharman, 1995. *Analisis Instrumental*. Airlangga Univ Press.

- Mumtazah, E. F., Salsabila, S., Lestari, E. S., Rohmatin, A. K., Ismi, A. N., Rahmah, H. A., Mugiarto, D., Daryanto, I., Billah, M., Salim, O. S., Damaris, A. R., Astra, A. D., Zainudin, L. B., & Ahmad, G. N. (2020). Pengetahuan Mengenai Sunscreen Dan Bahaya paparan Sinar Matahari serta Perilaku Mahasiswa Teknik Sipil terhadap Penggunaan Sunscreen. *Jurnal Farmasi Komunitas*, 7(2), 63. <https://doi.org/10.20473/jfk.v7i2.21807>
- Notoatmodjo . 2012. Metode Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta
- Oktami, E., Lestari, F., & Aprilia, H. (2021). Studi Literatur Uji Stabilitas Sediaan Farmasi Bahan Alam. *Prodi Farmasi, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Islam Bandung*, 6, 72–77. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.29313/.v7i1.26117>
- Pratasik, M. C., Yamlean, P. V., & Wiyono, W. I. (2019). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim EKSTRAK Etanol Daun SESEWANUA (Clerodendron squamatum vahl.). *PHARMACON*, 8(2), 261. <https://doi.org/10.35799/pha.8.2019.29289>
- Puspitasari, A. D., Mulangsri, D. A., & Herlina, H. (2018). Formulasi Krim tabir Surya Ekstrak etanol Daun Kersen (Muntingia Calabura L.) untuk Kesehatan Kulit. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 28(4), 263–270. <https://doi.org/10.22435/mpk.v28i4.524>
- Rahmawati, R., Muflihunna, A. & Amalia, M. Analisis aktivitas perlindungan sinar uv sari buah sirsak (annona muricata l.) berdasarkan nilai sun protection factor (spf) secara spektrofotometri uv-vis. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*. 5, 284–288 (2018).
- Rowe, R.C., Sheskey, P.J. and Quinn M., E. 2009. Handbook of Pharmaceutical Excipients. Lexi-Comp: American Pharmaceutical Association.

- Sa'diyah, I. I. (2018). Fotostabilitas Kuersetin Sebagai Antioksidan Dalam Sistem Niosom Menggunakan Metode (1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil) DPPH. *Fakultas Ilmu Kedokteran Dan Ilmu-Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang, 147*, 1–147.
- Silverstein, Bassler and Morrill. 1986. *Penyidikan Spektrometrik Senyawa Organik, Edisi ke- 4*. Erlangga. Jakarta. Hal. 305
- Sudigdo Adi. 2014. Ultraviolet Dan Hubungannya Terhadap Munculnya Keganasan Kulit. *National Simposium Skin Photodamage Up Date*. Jakarta Surabaya. Hal. 26-60
- Syarif, M. Wasitaatmadja. 2011. *Dermatologi Kosmetik, Edisi ke-2*. FKUI, Jakarta.
- Theresia L. 2014. *Molecular and Cellular Effect of UV Radiation*. National Simposium Skin Photodamage Up Date. Jakarta
- Theresia, L. 2009. Etiologi, Patogenesis dan Klasifikasi Kelainan Pigmentasi. *Simposium Everything About Skin Pigmentation*. Jakarta
- Viza, R. Y. (2019). Karakteristik Morfologi Tanaman Mentha spicata Hasil Induksi Ekstrak Etanolik Daun Tapak Dara (Catharanthus Roseus). *BIOCOLONY: Jurnal Pendidikan Biologi Dan Biosains*, 6, 15–20.
- Voight, R., 1995, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, diterjemahkan oleh Soendari Noerono, Gajah Mada University Press, Yogyakarta, 566- 567.
- Watson, M, Holman, DM, Maguire-Eisen, M 2016, 'Ultraviolet radiation exposure and its impact on skin cancer risk' *Seminars in Oncology Nursing*, 32(3), pp. 241-254