

DAFTAR PUSTAKA

- Alwiyah, & Mardhiyah. (2021). *Mutu Fisik Gel Ekstrak Daun Ubi Jalar Merah (Ipomoea Batatas L.) Dengan Konsentrasi Ekstrak 2 %, 4 % Dan 8 %*.
- Amelia, R., & Burhanuddin, N. (2018). *Identifikasi Bakteri Staphylococcus aureus Dengan Infeksi Nosokomial Pada Sprei Di Ruang Perawatan Pascabedah RSUD Labuang Baji Kota Makassar. 1(April), 9–10*.
- Ardana, M., Aeyni, V., & Ibrahim, A. (2015). *Formulasi Dan Optimasi Basis Gel HPMC (Hydroxy prophyll methyl Cellulose) Dengan Berbagai Variasi Konsentrasi. 101–108*.
- Asror, M. Z., Wulandari, E., Suselowati, T., Solehah, D. A., Harjanti, W., Peternakan, F., & Diponegoro, U. (2018). *Efektivitas Ekstrak Daun Ubi Jalar Merah Sebagai Antiseptik Teat Dipping Untuk Sapi Perah Mastitis Subklinis. 341–346*.
- Bahari, S. (2019). *Respon Tanaman Ubi Jalar (Ipomoea batatas L.) Terhadap Berbagai Jenis Pupuk Kandang Dan Dosis Pupuk Kalium*.
- Damayanti, F., A, Z. F., & Marhento, G. (2021). *Data Keragaman Genetik Berdasarkan Karakter Morfologi pada Beberapa Aksesori Plasma Nutfah Ubi Jalar. 1(1), 7–14*.
- Darwis, W., Melati, P., Widiyati, E., & Supriati, R. (2009). *Efektivitas Ekstrak Daun Ubi Jalar Merah (Ipomoea batatas Poir) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus Penyebab Penyakit Bisul Pada Manusia. 05(02)*.
- Dewi, C. C., & Saptarini, N. M. (2021). *Hidroksi Propil Metil Selulosa Dan Karbomer Serta Sifat Fisikokimianya Sebagai Gelling Agent. 14, 1–10*.
- Duma, I., Irianto, K., Mardan, M. T., Farmasi, D. B., Farmasi, F., Mada, U. G., Farmasi, F., & Mada, U. G. (2020). *Aktivitas Antibakteri dan Uji Sifat Fisik Sediaan Gel Dekokta Sirih Hijau (Piper betle L .) Sebagai Alternatif Pengobatan Mastitis Sapi. 16(2), 202–210. <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v16i2.53793>*
- Ismadianingtyas, rikha anggraeni hardhiana. (2017). *Survei Penyakit Bercak Coklat Pada Tanaman Ubi Jalar (Ipomoea batatas Lamb.) Di Sentra Pertanian Ubi Jalar Malang*.

- Kalangi, S. J. R. (2021). *Histofisiologi kulit*. 12–20.
- Khairani, I., Nuryanti, & Sunarto. (2019). *Formulasi Sediaan Hidrogel Ekstrak Etil Asetat Bunga Kecombrang (Nicolaia speciosa) Dengan Basis HPMC dan Uji Aktivitas Antibakteri Terhadap Staphylococcus aureus*. 7(1), 19–27. <https://doi.org/10.5281/zenodo.3703111>
- Kiswandono, agung abadi. (1997). *Skrining Senyawa Kimia Dan Pengaruh Metode Maserasi Dan Refluks Pada Biji Kelor (Moringa oleifera Lamk) Terhadap Rendemen Ekstrak Yang Dihasilkan*.
- Lavenia, C. (2019). *Tumbuhan Herbal dan Kandungan Senyawa pada Jamu sebagai Obat Tradisional di Desa Kayumas , Situbondo (Studi Ethnobotani)*. 1(5).
- Maulina, L., & Sugihartini, N. (2021). *Formulasi Gel Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana L.) Dengan Variasi Gelling Agent Sebagai Sediaan Luka Bakar*. 5, 43–52.
- Mukhriani. (2014). ekstraksi, pemisahan senyawa, dan identifikasi senyawa aktif. *Jurnal Agripet*, 16(2), 76. <https://doi.org/10.17969/agripet.v16i2.4142>
- Nursida, N. F., & Putri, T. W. (2020). *Pengaruh Daun Ubi Jalar (Ipomoea batatas) Terhadap Profil Darah dan Sintasan Ikan Nila (Oreochromis niloticus)*. 3(1), 63–76. <https://doi.org/10.35724/mfmj.v3i1.3169>
- Oktaviani, S. Y., & Mas, N. (2017). *Identifikasi Staphylococcus aureus Sebelum Dan Sesudah Mencuci Tangan Dengan Sabun Antiseptik Pada Swab Tangan Perawat Di Ruang OK RSUD Petala Bumi Pekanbaru*. 5(2), 46–49.
- Perdanakusuma, david s. (2007). *anatomi fisiologi kulit dan penyembuhan luka*. September, 1–8.
- Pradana, A. D. E. W. I. P., Amiyarsih, S. I. T. I. S., & Uljowati, J. U. N. I. S. A. M. (2017). *Korelasi Karakter Anatomi Daun Ubi Jalar (Ipomoea batatas L .) Kultivar Tahan Dan Tidak Tahan Terhadap Intensitas Penyakit Kudis Daun*. 4, 21–29.
- Rowe, raymond c, Quinn, marian e, & Sheskey, paul j. (2021). *Handbook Of Phamaceutical Excipients*.
- Saryanti, D., Nugraheni, D., Astuti, N. S., Pertiwi, N. I., Farmasi, D. T., Komunitas, D. F., & Mikrobiologi, D. (2019). *Optimasi Karbopol Dan HPMC Dalam*

- Formulasi Gel Antijerawat Nanopartikel Ekstrak Daun Sirih (Piper betle Linn). 5(2), 192–199.*
- Shan, W. Y., & Wicaksono, I. A. (2009). *Formulasi Gel Ekstrak Kulit Manggis (Garcinia manggostana) Dengan Varian Konsentrasi Basis. 16, 108–116.*
- Suryani, N., Mubarika, D. N., & Komala, I. (2019). *Pengembangan dan Evaluasi Stabilitas Formulasi Gel yang Mengandung Etil p -metoksisinamat. 1(November), 29–36.*
- Tambunan, S., & Sulaiman, teuku nanda saifullah. (2018). *Formulasi Gel Minyak Atsiri Sereh dengan Basis HPMC dan Carbopol. 14(2), 87–95.*
- Wael, M. U., Sinto, S., Endang, D., & Wahyuni, T. (2015). *Daya Hambat Infusa Biji Pinang (Areca catechu L .) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus. 7–10.*
- Wahyuni, S. ., & Wargiono, J. (2021). *Monografi Dan Anatomi Tanaman.*
- Yuliana, N., Sartika, D., Nurdin, S. U., Herdiana, N., & Sari, P. (2020). *Introduksi Produk Olahan Ubi Jalar Pada Anggota Ika Tanjung Sakti , Bandar Lampung. 4(2), 263–267.*
- Sulastris, L., & Zamzam, M.(2020)Formulasi Gel Hand Sanitizer Ekstrak Etanol Daun Kemangi Konsentrasi 1 , 5 % , 3 % , Dan 6 % Dengan Gelling Agent Carbopol 940.