

DAFTAR PUSTAKA

- <Kunitz 1946 - Crystalline soybean trypsin inhibitor.PDF>, 1946. 291–310.
- Adhi, N., 2020. FORMULASI ANTIJERAWAT EKSTRAK DAUN BANDOTAN (*Ageratum conyzoides* L.) TERHADAP BAKTERI *Staphylococcus aureus*. Sustain.
- Agistia, N., Oktaviani, M., Mukhtadi, W.K., Ariska, D., 2021. Formulasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Emulgel Minyak Biji Jintan Hitam (*Nigella sativa* L.) terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. J. Kefarmasian Indones. 11, 121–131. <https://doi.org/10.22435/jki.v11i2.4171>
- Ariani, N., Febrianti, D.R., Hambat, Z., 2019. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Biji Pepaya (*Carica papaya* L.) TERHADAP PERTUMBUHAN *Escherichia coli* (Test Activity of Antibacterial Pepaya Seeds (*Carica papaya* L.) on Growth of *Escherichia coli*) 2, 160–166.
- Aristyawan, A.D., Sugijanto, N.E., Suciati, S., 2018. Potensi Antibakteri dari Ekstrak Etanol Spons *Agelas cavernosa*. J. Farm. Dan Ilmu Kefarmasian Indones. 4, 39. <https://doi.org/10.20473/jfiki.v4i12017.39-43>
- Bollag, D.M., D, M., Rozycki, Stuart J, E., 1996. Protein Methods.
- Darin, R., 2019. Uji Efektifitas Salep Getah Pepaya Muda (*Carica papaya* L.) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat pada Mice (*Mus musculus*) Dan Implementasinya Sebagai Bahan Media Edukasi Masyarakat.
- Fathoni, D.S., Fadhillah, I., Kaavessina, M., 2019. Efektivitas Ekstrak Daun Sirih Sebagai Bahan Aktif Antibakteri Dalam Gel Hand Sanitizer Non-Alkohol. Equilib. J. Chem. Eng. 3, 9. <https://doi.org/10.20961/equilibrium.v3i1.43215>
- Goodenough, P.W., Kilshaw, P.J., McEwan, F., Jane Owen, A., 1986. Monoclonal antibodies to the two most basic papaya proteinases. Biosci. Rep. 6, 759–766. <https://doi.org/10.1007/BF01116544>
- Indriastuti, M., 2021. Evaluasi Sediaan Masker Gel Peel Off Ekstrak Lidah Buaya Dengan Basis Polivinyl Alkohol. J. Kesehat. STIKes MUHAMMADIYAH CIAMIS 7, 31–38. <https://doi.org/10.52221/jurkes.v7i2.75>
- Izzati, M., 2014. FORMULASI DAN Uji Aktivitas Antioksidan Sediaan Masker Gel Peel Off Ekstrak Etanol 50 % Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.). Buana Farma 39, 1–15.
- Kindangen, O.C., Yamlean, P.V.Y., Wewengkang, D.S., 2018. FORMULASI GEL ANTIJERAWAT EKSTRAK ETANOL DAUN KEMANGI (*Ocimum basilicum* L.)

DAN UJI AKTIVITASNYA TERHADAP BAKTERI *Staphylococcus aureus* SECARA in vitro 7, 283–293.

- Kusuma, A.S.W., Nurmawati, S., Ramadhania, Z.M., Indradi, R.B., 2021. Antibacterial Activity of Hanggasa Fruit Ethanolic Extract (*Amomum dealbatum* Roxb .) Against *Escherichia coli* and *Bacillus cereus*. *Indones. J. Biol. Pharm.* 1, 25–32.
- Liling, V. dkk, 2020. AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK KULIT BUAH PEPAYA CALIFORNIA (*Carica papaya* L) TERHADAP BAKTERI *Escherichia coli*. *J. Penelit. Farm. Herb.* 3, 130–134. <https://doi.org/10.36656/jpfh.v3i1.368>
- Mardhika, H., Wardani, K., Sulistiyanningsih, R., Farmasi, F., Padjadjaran, U., Raya, J., Sumedang, B., 2018. ARTIKEL TINJAUAN: TANAMAN OBAT/ HERBAL SEBAGAI TERAPI ACNE VULGARIS *Helmi* 16, 22–29.
- Nilforoushzadeh, M.A., Amirkhani, M.A., Zarrintaj, P., Salehi Moghaddam, A., Mehrabi, T., Alavi, S., Mollapour Sisakht, M., 2018. Skin care and rejuvenation by cosmeceutical facial mask. *J. Cosmet. Dermatol.* 17, 693–702. <https://doi.org/10.1111/jocd.12730>
- Noviyanti, T., Ardiningsih, P., 2013. PENGARUH TEMPERATUR TERHADAP AKTIVITAS ENZIM PROTEASE DARI DAUN SANSAKNG (*Pycnarrhena cauliflora* Diels). *J. Kim. Khatulistiwa* 1, 1–6.
- Pamaya, D. dkk, 2018. ISOLASI BAKTERI PENGHASIL ENZIM PROTEASE *BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS* IROD2 PADA ONCOM MERAH PASCA FERMENTASI 48 JAM Oncom merupakan salah satu makanan fermentasi asal Indonesia . Fermentasi yaitu suatu proses metabolisme yang menghasilkan energi dengan cara 40–46.
- Parven, A., Sarker, M.R., Megharaj, M., Md. Meftaul, I., 2020. Prolonging the shelf life of Papaya (*Carica papaya* L.) using Aloe vera gel at ambient temperature. *Sci. Hortic. (Amsterdam)*. 265, 109228. <https://doi.org/10.1016/j.scienta.2020.109228>
- Purdiyanti, Purba, A.V., Winarno, H., 2019. Penentuan Kadar Fenol Total Dan Uji Aktivitas Antioksidan Kombinasi Ekstrak Herba Pegagan (*Centella asiatica* L. Urban) Dan Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*(Scheff.) Boerl.). *J. Ilm. Farm.*
- Rum, I.A., Suherman, H.W., K, I., 2021. Formulation and evaluation of peel-off gel mask from whole milk yogurt and seaweed (*Eucheuma cottonii*) as antioxidants sources. *Pharm. Pharmacol. Int. J.* 9, 132–135. <https://doi.org/10.15406/ppij.2021.09.00338>
- Santi, S., Amalia, A., Arisanty, 2019. FORMULASI SEDIAAN MASKER GEL PEEL-OFF DARI SARI BUAH DENGGEN (*Dillenia serrata*) XV, 33–35.
- Saputra, S.A., Lailiyah, M., Erivina, A., 2019. Formulasi Dan Uji Aktivitas Anti Bakteri Masker Gel Peel-Off Ekstrak Daun Pacar Air (*Impatiens balsamina* linn.) Dengan

- Kombinasi Basis PVA dan HPMC. J. Ris. Kefarmasian Indones. 1, 114–122.
<https://doi.org/10.33759/jrki.v1i2.20>
- Shinde, A., Dkk, 2020. A BRIEF INTRODUCTION ABOUT CARICA PAPAYA LINN. Infection 13, 15. <https://doi.org/10.20959/wjpr202012-18757>
- Sudiatno, R., Dkk, 2020. GAMBARAN UJI DAYA HAMBAT EKSTRAK GETAH BUAH PEPAYA (*Carica papaya* L.) TERHADAP BAKTERI *Pseudomonas aeruginosa* 1–10.
- UTAMI, M.H., 2020. PEMBUATAN MASKER GEL PEEL-OFF DENGAN PENAMBAHAN CRUDE ENZIM PROTEASE DARI BUAH MENGKUDU (*Morinda citrifolia* L).
- Yanti, Y.N., Mitika, S., 2017. Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sambiloto (*Andrographis paniculata* Ness) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. J. Ilm. Ibnu Sina Ilmu Farm. dan Kesehat. 2, 158–168.
- Yulianto, B.D., 2018. AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK METANOL SERBUK BIJI NANGKA (*Artocarpus heterophyllus*) TERHADAP PERTUMBUHAN Methicillint Resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA).
- Yuniarsih, N., Indriyati, A., Munjiani, A., 2021. REVIEW : MASKER WAJAH HERBAL DI INDONESIA. Buana Farma 1, 17–21.