

DAFTAR PUSTAKA

- Safitri, I., Yuliono, A., Sofiana, M. S. J., Helena, S., Kushari Wijayanto, A. A., & Warsidah, W. (2021). Peningkatan Kesehatan Masyarakat Teluk Batang secara Mandiri melalui pembuatan Handsanitizer dan Desinfektan berbasis Eco-Enzyme dari Limbah Sayuran dan Buah. *Journal of Community Engagement in Health*, 4(2), 371–377.
- Nisa Mardiani, I., Nurhadiyanti, N., & Huda, M. (2021). Sosialisasi Pemanfaatan Limbah Organik Sebagai Bahan Baku Pembuatan Eco Enzyme Bagi Warga Desa Jatireja Kecamatan Cikarang Timur Kabupaten Bekasi. *Abdimas Pelita Bangsa*, 2(1), 42–47.
- Junaidi, M. R., Zaini, M., Ramadhan, Hasan, M., Ranti, B. Y. Z. B., Firmansyah, M. W., Umayasari, S., Sulisty, A., Aprilia, R. D., & Hardiansyah, F. (2021). Pembuatan Eco Enzyme Sebagai Solusi Pengolahan Limbah Rumah Tangga. *Jurnal Pembelajaran Pemberdayaan Masyarakat*, 2(2), 118–123.
- Imelda, D., Alif, A. B., & Satriawan, B. D. (2021). *Pembuatan Produk Multipurpose Cleaner Dengan Pemanfaatan Eco Enzyme Dari Limbah Kulit Buah*.
- Tampongangoy, D., Maarisit, W., Ginting, A. R., Tumbel, S., & Tulandi, S. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kayu Kapur Melanolepis multiglandulosa Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus dan Bakteri Escherichia coli. *Jurnal Biofarmasetikal Tropis*, 2(1), 107–114.
- Wahyuni, S., Suarya, P., & Saputra, I. M. A. (2017). ISOLASI ENZIM AMILASE DARI KECAMBAH BIJI JAGUNG LOKAL SERAYA (Zea mays L.) UNTUK HIDROLISIS PATI. *Jurnal Kimia*, 122.
- Utami Millenia Mawar Indah Purwaning, Andari Puji Astuti, E. T. W. M. (2020). Manfaat Ekoenzim Dari Limbah Organik Rumah Tangga Sebagai Pengawet Buah Tomat Cherry. *Edusainstek*, 380–392.
- Sudiana, I. K., Pangestuti, W., & Lestari, W. T. (2006). Propolis dan Silver Sulfadiazin 1 % (Comparison Of The Effectiveness Between Propolis And Silver Sulfadiazine 1 % On Burn Wound Healing) I Ketut Sudiana *, Walida Pangestuti *, Wahyuni Tri Lestari *. *Jurnal Ners*, 4(2), 128–138.
- Maghfiroh, N. N., Prihanti, A. M., & Purwanto, P. (2021). Daya Hambat Ekstrak Kulit Semangka (Citrullus lanatus) Terhadap Pertumbuhan Candida albicans. *Pustaka Kesehatan*, 9(1), 54.

- Susanti, N. M. P., Budiman, I. N. ., & Warditiani, N. K. (2015). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 90 % Daun Katuk (*Sauropus androgynus* (L .) Merr .). *Repository Universitas Udayana*, 83–86.
- Razak, A., Djamal, A., & Revilla, G. (2013). Uji Daya Hambat Air Perasan Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* s.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus* Secara In Vitro. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 2(1), 05.
- Wijayanti, T. R. A., & Safitri, R. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi* Linn) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus* Penyebab Infeksi Nifas. *Care : Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 6(3), 277.
- Andaryekti, R., Mufrod, M., & Munisih, S. (2017). Pengaruh Basis Gel Sediaan Masker Ekstrak Daun Teh Hijau (*Camellia Sinensis* Linn.) Pada Karakteristik Fisik Dan Aktivitas Bakteri *Staphylococcus Aureus* Atcc 25923. *Majalah Farmaseutik*, 11(2), 294–299.
- Anggraini, D., Suhada, A., & Rahmawati, S. (2017). Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Singkong (*Manihot Esculenta*) Dalam Mengobati Luka Bakar Kulit Punggung Tikus (*Rattus Novergicus*) Jantan Estanol Effective Effectiveness of *Manihot Esculenta*) in Treating Furniture Skin (*Rattus Novergicus*) Jantan. *Jurnal Farmasetis ISSN : 2252-9721 E-ISSN : 2549-8126*, 6(2), 39–46.
- Isrofah, Sagiran, & Afandi, M. (2015). Efektifitas Salep Ekstrak Daun Binahong (*Anredera Cordifolia* (Ten) Steenis) Terhadap Proses Penyembuhan Luka Bakar Derajat 2 Termal pada Tikus Putih (*Rattus Novergicus*). *Muhammadiyah Journal of Nursing*, 2(1), 27–39.
- Luka, T., Pada, B., Oryctolagus, K., Mappa, T., Edy, H. J., & Kojong, N. (2013). Formulasi Gel Ekstrak Daun Sasaladahan (*Peperomia Pellucida* (L.) H.B.K) Dan Uji Efektivitasnya Terhadap Luka Bakar Pada Kelinci (*Oryctolagus Cuniculus*). *Pharmacon*, 2(2), 49–56.
- Larasati, D., Astuti, A. P., & Maharani, E. T. (2020). Uji Organoleptik Produk Eco-Enzyme dari Limbah Kulit Buah (Studi Kasus di Kota Semarang). *Seminar Nasional Edusainstek*, 278–283.
- Aktivitas, U. J. I., Aktivitas, D. A. N., Enzim, S., & Penicillium, S. (n.d.). *ISOLASI, UJI AKTIVITAS, DAN AKTIVITAS SPESIFIK ENZIM SELULASE Penicillium sp. LBKURCC27 SEMIMURNI MELALUI PENGENDAPAN (NH 4) 2 SO 4*. 1–6.
- Meryandini, A., Widosari, W., Maranatha, B., Sunarti, T. C., Rachmania, N., & Satria, H. (2010). Isolasi Bakteri Selulolitik Dan Karakterisasi Enzimnya. *Makara Journal of Science*, 13(1), 33–38.
- Permata, D. A., Ikhwan, H., & Aisman. (2016). AKTIVITAS PROTEOLITIK PAPAIN KASAR GETAH BUAH PEPAYA DENGAN BERBAGAI METODE PENGERINGAN

- Deivy Andhika Permata, Hafizul Ikhwan, dan Aisman. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 20(2), 59–64.
- Nuraina. (2015). Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Daun *Garcinia Benthami* Pierre Dengan Metode Dilusi . *Jakarta: Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah*, 22.
- Hudaya, A., Radiastuti, N., Sukandar, D., & Djajanegara, I. (2016). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Air Bunga Kecombrang terhadap Bakteri *E. coli* dan *S. aureus* sebagai Bahan Pangan Fungsional. *Al-Kauniyah Jurnal Biologi*, 7(1), 9–15.
- Suryana, S., Nuraeni, A. Y. Y., & Rostinawati, T. (2017). Antibacterial Activity Of Five Plant Ethanol Extract Against *Staphylococcus Epidermidis* Bacteria With Microdilution M7 - A6CLSI Method. *Ijpst*, 4(2), 2–10.
- Firmansyah, M. R., & Rustam, R. (2017). Hubungan Merokok dan Konsumsi Kopi dengan Tekanan Darah pada Pasien Hipertensi. *Jurnal Kesehatan*, 8(2), 263.
- Vifta, rissa laila. (2019). Perbandingan Total Rendemen dan Skrining Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sirih Hijau (*Piper Betle* L.) secara Mikrodilusi. *Journal of Science and Application Technology*, 2(1), 87–93.
- Kusumawati, A. A., Suprpto, D., & Haeruddin, H. (2018). PENGARUH EKOENZIM TERHADAP KUALITAS AIR DALAM PEMBESARAN IKAN LELE (*Clarias gariepinus*). *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 7(4), 307–314.
- Maryam, S. (2009). Ekstrak Enzim Bromelin dari Buah Nanas (*Ananas sativus* Shuclt.) dan Pemanfaatannya pada Isolasi DNA. *Doctoral Dissertation, Universitas Negeri Semarang*, 1–53.
- Zusfahair, Ningsih, D. R., & Habibah, F. N. (2014). C dan pH 7, sedangkan papain daun pepaya bangkok optimum pada suhu 50. *Molekul*, 9(1), 44–55.
- Selvia, R. I., Wuryanti, W., & Sriatun, S. (2013). Isolasi dan Karakterisasi Kitinase dari Isolat Jamur Akuatik Kitinolitik berasal dari Kupu-kupu (*Lepidoptera*). *Jurnal Kimia Sains Dan Aplikasi*, 16(3), 97–101.
- Suheri, F. L., Agus, Z., & Fitria, I. (2015). Perbandingan Uji Resistensi Bakteri *Staphylococcus Aureus* Terhadap Obat Antibiotik Ampisilin Dan Tetrasiklin. *Andalas Dental Journal*, 3(1), 25–33.
- Nonong, Y. H., & Satari, M. H. (2013). Tetrasiklin sebagai salah satu antibiotik yang dapat menghambat pertumbuhan *Staphylococcus aureus* resisten-Metisilin (MRSA). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

- Dewi, M. A., Anugrah, R., & Nurfitri, Y. A. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Ekoenzim terhadap *Escherichia coli* dan *Shigella dysenteriae*. In *Seminar Nasional Farmasi (SNIFA) 2 UNJANI* (Vol. 01, pp. 60–68).
- Ratnayani, K. (2014). *Skrining Aktivitas Protease Pada Getah Tanaman (Labu Siam , Lidah Buaya Dan Talas)*. Nidn 0009067105.
- Rahmi, H., Hariyanti, R., Putri, A., & Wulandari, D. (2020). *BIOTEKNOLOGI & BIOSAINS INDONESIA Analysis of Protease and Lipase Fractionation Originated from the Digestive Tract of Vannamei Shrimp (Litopenaeus vannamei)*. 7(September), 194–202.
- KUNITZ, M. (1946). A spectrophotometric method for the measurement of ribonuclease activity. *The Journal of Biological Chemistry*, 164(2), 563–568.
- Muthiadin, C. (2015). Purifikasi Antigen Outer Membrane Protein (OMP) Dari Isolat *Salmonella enterica* serovar Typhi. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 1(1), 106–114.