

DAFTAR PUSTAKA

- Andi Noor Kholidha, Putu Wira Putra Suherman, H. (2016). UJI AKTIVITAS EKSTRAK ETANOL DAUN DADAP SEREP (*Erythrina lithosperma* Miq) SEBAGAI ANTIBAKTERI TERHADAP BAKTERI *Salmonella typhi*. ISSN: 2339-1006, 4(1), 281–290.
- Amalia, A., Dwiyanti, R. D., & Haitami, H. (2016). DAYA HAMBAT NaCl TERHADAP PERTUMBUHAN *Staphylococcus aureus*. *Medical Laboratory Technology Journal*, 2(2), 42–45.
- Asri Rahmiati, Sri Darmawati, and Ana Hidayati Mukaromah, “DAYA HAMBAT EKSTRAK ETANOL BUAH BELIMBING WULUH (*Averrhoa bilimbi* L) TERHADAP PERTUMBUHAN *Staphylococcus aureus* dan *Staphylococcus epidermidis* SECARA IN VITRO”, 2017, 672;
- Anwar, K., Santoso, H. B. dan, & Cahaya, N. (2013). PENGHAMBATAN RADANG INFUSA DAUN DADAP AYAM (*Erythrina variegata* L) PADA MENCIT JANTAN YANG DIINDUKSI KARAGENIN. *Prosding Semirata FMIPA Unila*, 2(1), 45–52.
- Anggraini, N., & Saputra, O. (2016). KHASIAT BELIMBING WULUH (*Averrhoa bilimbi* L) TERHADAP PENYEMBUHAN ACNE VULGARIS., Jurnal Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung.
- Brooks, G., Carroll, K. C., Butel, J., & Morse, S. 2012. Jawetz, Melnick & Adelberg's Medical Microbiology (26th ed.). New York: McGraw-Hill Medical. h 305-506
- Budiman, A.K, 2019. PROTEIN DAN ASAM AMINO PADA BAKTERI *Staphylococcus aureus*. Universitas Sumatra Utara. Sumatra.
- DAVENPORT, F. M., HENNESSY, A. V., BERNSTEIN, S. H., HARPER, O. F., & KLINGENSMITH, W. H. (1955). ISOLASI, IDENTIFIKASI DAN UJI SENSITIVITAS *Staphylococcus aureus* TERHADAP AMOXICILLIN DARI SAMPEL SUSU KAMBING PERANAKAN ETTAWA (PE) PENDERITA MASTITIS DI WILAYAH GIRIMULYO, KULONPROGO, YOGYAKARTA. *American Journal of Public Health*, 45(9), 1138–1146.
- Desianti D. 2007. EFEK ANTIPIRETIK EKSTRAK ETANOL DAUN DADAP SEREP TERHADAP MENCIT JANTAN GALUR DDY, BANDUNG: Universitas Kristen Maranatha.
- Fauzi, Arif, 2017, ANEKA TANAMAN OBAT DAN KHASIATNYA, PT.Buku Seru, Jakarta, hal 40-41.
- Fadilah, “UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK DAUN KELOR (*Moringa oleifera*) TERHADAP PENYEMBUHAN LUKA PADA MENCIT (*Mus musculus* L)”, 2018, 1–12

- Hellosehat. "INFEKSI STAPH". Di akses pada tanggal 1 September 2019. <https://hellosehat.com/penyakit/infeksi-stap>
- Herlina, T. (2009). SENYAWA ANTIKANKER DARI DADAP AYAM (*Erythrina variegata*). *Indonesian Journal of Cancer*, III(4), 151–154.
- Jatmiko. (2013). UJI AKTIVITAS ANTOOKSIDAN MENGGUNAKAN METODE DPPH DAN PENETAPAN KANDUNGAN FENOLIK TOTAL FRAKSI ETIL ASSETAT EKSTRAK ETANOLIK DAUN DADAP SEREP (*Erythrina subumbrans* (Hassk.) Merr.). *Skripsi*, 1–95.
- Jaya, A.M. 2010. ISOLASI DAN UJI EFEKTIVITAS ANTIBAKTERI SENYAWA SAPONIN DARI AKAR PUTRI MALU (*Mimosa pudica*). Skripsi. Jurusan Kimia Fakultas Sains dan Teknologi UIN Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Karimela, E. J., Ijong, F. G., & Dien, H. A. (2017). KARAKTERISTIK *Staphylococcus aureus* YANG DI ISOLASI DARI IKAN ASAP PINEKUHE HASIL OLAHAN TRADISIONAL KABUPATEN SANGIHE. *Jphpi*, 20(1), 1–11.
- Kementrian Kesehatan RI. 2018. Profil Kesehatan Indonesia 2017. Jakarta: Kemenkes RI. Diakses pada tanggal 20 November 2019 dari <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profilkesehatanindonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-tahun-2017.pdf>
- Liana, I. 2010. AKTIVITAS ANTIMIKROBA FRAKSI DARI EKSTRAK METANOL DAUN SENGGANI (*Melastoma candidum* D. Don) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Salmonella typhimurium* SERTA PROFIL KROMATOGRAFI LAPIS TIPIS FRAKSI TERAKTIF. Surakarta: Skripsi Jurusan Biologi F-MIPA Universitas Sebelas Maret.
- Noerfasya, M..D. (2018). UJI SALEP EKSTRAK JAHE MERAH (*Zingiber officinale* var. *rubrum*) TERHADAP POTENSI BAKTERI *Staphylococcus aureus*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Pasundan
- NURUL HIKMAH ASHRI. (2016). UJI AKTIVUTAS DAN IDENTIFIKASI SENYAWA KIMIA ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL DAUN BIDARA (*Ziziphus spina-christi* L) TERHADAP BEBERAPA BAKTERI PATOGEN. *Skripsi*, 1–63.
- Putri, D. D., Furqon, M. T., & Perdana, R. S. (2018). KLASIFIKASI PENYAKIT KULIT PADA MANUSIA MENGGUNAKAN METODE BINARI DECISION TREE SUPPORT VEKTOR MACHINE (BDTSVM) (STUDI KASUS: PUSKESMAS DINOYO KOTA MALANG). *Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(5), 1912–1920
- Revisika. 2011. EFEKTIFITAS DAUN DADAP SEREP (*Erythrina Subumbrans* (Hask.) Merr) SEBAGAI PENYEMBUH LUKA PADA TIKUS PUTIH (*Rattus norvegicus* Strain Wistar). Skripsi. Malang: Jurusan Biologi F-MIPA, Universitas Muhammadiyah Malang.

- Rahmi, Y., Darmawi, D., Abrar, M., Jamin, F., Fakhrurrazi, F., & Fahrimal, Y. (2016). IDENTIFIKASI BAKTERI *Staphylococcus aureus* PADA PREPUTIUM DAN VAGINA KUDA (*Equus caballus*) (Identification of *Staphylococcus aureus* in Preputium and Vagina of Horses (*Equus caballus*)). *Jurnal Medika Veterinaria*, 9(2), 154–158.
- Tanobat. “DADAP SEREP, CIRI-CIRI TANAMAN, SERTA KHASIAT DAN MANFAATNYA”. Di akses pada tanggal 1 september 2019. <https://www.tanobat.com/dadap-serep-ciri-ciri-tanaman-serta-khasiat-dan-manfaatnya.html>