

**DAFTAR PUSTAKA**

- Ahmad Rijali. (2018). *Analisis data kualitatif*. UIN Antasari Banjarmasin.
- Alfan Tammi, Ety Apriliana, Tri Umiana Sholeha, dan M. Ricky Ramadhian. (2018). *Potensi ekstrak daun salam (Syzygium polyanthum [Wight] Walp.) sebagai antibakteri terhadap Staphylococcus aureus secara in vitro*. Program Studi Pendidikan Dokter, fakultas Kedokteran, Universitas Lampung.
- Anves Nur Farahim. (2018). *Pemanfaatan daun salam sebagai bahan pembuatan hand sanitizer dalam bentuk gel dengan penambahan alkohol dan triclosan*. Jurusan Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Asngad, A., & Nopitasari, N. (2018). *Kualitas gel pembersih tangan (handsanitizer) dari ekstrak batang pisang dengan penambahan alkohol, triklosan dan gliserin yang berbeda dosisnya*. Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi, 4(2), 61-70.
- Ayam, D. (2019). *The effect of infusion of Syzygium polyanthum (Wight) Walp leaves as natural preservative chicken meats*. Jurnal Kefarmasian Indonesia, 9(1), 19-27.
- Bety Anisa Dwi Nurjanah, Nurul Diah Ariningrum, Muhammad Rifki Maulana, Kun Harismah. (2020). *Uji formulasi gel hand sanitizer berbasis ekstrak daun salam (Syzygium polyanthum) dan daun stevia sebagai antiseptic tangan*. Program Studi Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Desak Gede Dian Purnama Dewi, Nyoman Mastra, I nyoman Jirna. (2018). *Perbedaan zona hambat pertumbuhan Staphylococcus aureus pada berbagai konsentrasi ekstrak etanol daun biduri secara in vitro*. Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Denpasar. E-ISSN: 2549-1520.
- Dewi, D. G. D. P., Mastra, N., & Jirna, I. N. (2018). *Perbedaan zona hambat pertumbuhan Staphylococcus aureus pada berbagai konsentrasi ekstrak etanol daun Biduri Secara In Vitro*. Meditory, 6(1), 39-45.

- Dwi Hartanti, Asmiyenti Djaliasrin Djaliil, Nur Yulianingsihm Alvani Hamaa. (2019). *The effect of infusion of Syzygium polyanthum (Wight) Walp. Leaves as Natural Preservative Chicken Meats*. Faculty of Pharmacy, Universitas Muhammadiyah Purwokerto. E-ISSN: 2354-8770.
- Habibah Wulandarena Hosaina, Zuhendi Arifan Siagian, Florenly, Mellisa Sim. (2020). *Uji potensial antibakteri ekstrak daun salam (Syzygium polyanthum) – kitosan nanopartikel 1% terhadap pertumbuhan bakteri Staphylococcus aureus*. Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Prima Indonesia, Medan, Indonesia.
- Harismah, K. (2017). *Pemanfaatan Daun Salam (Eugenia Polyantha) Sebagai Obat Herbal Dan Rempah Penyedap Makanan*. Warta Lpm, 19(2), 110-118.
- Ir. Melfianora, M.Si. (2019). *Penulisan karya tulis ilmiah dengan studi literatur*. UPT Balai Pelatihan Penyuluh Pertanian Pekanbaru.
- Kun Harismha, Chusniatun. (2016). *Pemanfaatan daun salam (Eugenia polyantha) sebagai obat herbal dan rempah penyedap makanan*. Jurusan Teknik Kimia, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Lili Widyawati, Baiq Ayu Aprilia Mustariani, En Purmafitriah. (2017). *Formulasi sediaan gel hand sanitizer ekstrak etanol daun sirsak (Annona muricata linn) sebagai antibakteri terhadap Staphylococcus aureus*. Program Studi DIII Farmasi Politeknik Medica Farma Husada Mataram. E-ISSN: 2549-8126.
- Muhamad Salma Fareza, Esti Dyah Utami, Elesenda May gita dkk. (2019). *Perbandingan kandungan senyawa kimia dan aktivitas antibakteri terhadap MRSA (Metachillin-resistant Staphylococcus aureus) beberapa minyak atsiri daun salam (Syzygium polyanthum)*. Jurusan Farmasi, Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan, Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto. E-ISSN: 2443-4183.
- Nuning Indah Pratiwi. (2017). *Penggunaan media video call dalam teknologi komunikasi*. Jurnal Ilmiah Dinamika Sosial. ISSN: 2581-2424.

- Nurjanah, B. A. D., Ariningrum, N. D., Maulana, M. R., & Harismah, K. (2020). *Uji Formulasi Gel Hand Sanitizer berbasis Ekstrak Daun Salam (Syzygium polyanthum) dan Daun Stevia sebagai Antiseptik Tangan*. Prosiding SNPBS (Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek) Ke-5.
- Nurul Faizah, Erna Sulityowati, Reza Hakim. (2021), *Efek antibakteri kombinasi ekstrak daun Syzygium polyanthum dengan kontrimoksazol pada Staphylococcus aureus dan Escherichia coli secara in vitro*. Fakultas Kedokteran, Universitas Islam Malang.
- Putra Rahmadea Utami, Rahmi Ramdhani. (2020). *Uji daya hambat ekstrak daun salam (Syzygium polyanthum [Wight] Walp) terhadap pertumbuhan bakteri Escherichia coli*. Universitas Perintis Indonesia.
- Rahmat Gevano. (2017). *Isolasi dan uji aktivitas antibakteri ekstrak kapang endofit dari daun salam (Syzygium polyanthum (Wight) Walp.) terhadap bakteri Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, dan Staphylococcus aureus*. Program Studi Farmasi, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Rivai, H., Yulianti, S., & Chandra, B. (2019). *Analisis Kualitatif dan Kuantitatif dari Ekstrak Heksan, Aseton, Etanol, dan Air Dari Daun Salam (Syzygium polyanthum (WIGHT) Walp)*. Jurnal Farmasi Higea.
- Rohmani, S., & Kuncoro, M. A. (2019). *Uji Stabilitas dan Aktivitas Gel Handsanitizer Ekstrak Daun Kemangi*. JPSCR: Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research, 4(1), 16-28.
- R. Poppy Yaniawati. (2020). *Penelitian Studi Kepustakaan (Library Research)*. Universitas Pasundan
- Sahambangung, M., Datu, O., Tiwow, G., & Potolangi, N. (2019). *Formulasi Sediaan Sabun Antiseptik Ekstrak Daun Pepaya Carica papaya*. Biofarmasetikal Tropis, 2(1), 43-51.
- Sari, D. N. R., Hanizar, E., Widiyanti, Y., & Anitasari, S. D. (2018, December). *AKTIVITAS EKSTRAK DAUN SALAM (Syzygium polyanthum) DALAM*

*MENGHAMBAT PERTUMBUHAN FUNGI PATOGEN Trichoderma viridae INDEGENOUS PADA MEDIA BAGLOG JAMUR TIRAM.*  
In Prosiding Seminar Nasional SIMBIOSIS (Vol. 3).

Susanty, S., Hendrawati, T. Y., & Rusanti, W. (2020). *Pengaruh Penambahan Gel Aloe Vera Terhadap Efektifitas Antiseptik Gel.* Jurnal Teknologi Universitas Muhammadiyah Jakarta, 12(1), 1-8.

Susilowati, I. T., & Harningsih, T. (2017). *POTENSI EKSTRAK DAUN SALAM (SYZYGIUM POLYANTHUM) SEBAGAI PENGAWET PADA IKAN LAYUR (TRICHIURUS SP).* Jurnal Kesehatan Kusuma Husada, 116-122.

Suswati, I., & Maulida, A. P. (2020). *Handwashing promotion and the use of hand sanitizer as a preventative measure on the development of bacteria.* Journal of Community Service and Empowerment, 1(1), 31-36.

Suzita Ramli, Son Radu, Khozirah Shaari, and Yaya Rukayadi. (2017). *Antibacterial Activity of ethanolic extract of Syzygium polyanthum L. (salam) leaves against foodborne pathogens and application as food sanitizer.* Department of Food Science, faculty of Food Sciend and Technology, Universiti Putra Malaysia (UPM).

Wasiaturrahmah, Y., & Jannah, R. (2018). *Formulasi dan Uji Sifat Fisik Gel Hand Sanitizer dari Ekstrak Daun Salam (Syzygium polyanthum).* Borneo Journal of Pharmascientech, 2(2).

Widiastuti, D., & Pramestuti, N. (2018). *Uji antimikroba ekstrak jahe merah (Zingiber officinale) terhadap Staphylococcus aureus.* Sel Jurnal Penelitian Kesehatan, 5(2), 43-49.

Yusrinie Wasiaturrahmah, Raudhatul Jannah. (2018). *Formulasi dan uji sifat fisik gel hand sanitizer dari ekstrak daun salam (Syzygium polyanthum).* Fakultas farmasi, Universitas Muhammadiyah Banjarmasin. E-ISSN: 2548-3897.