

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, S. 2020. *Uji Aktivitas Antioksidan Ektrak Daun Salam (Syzygium polyanthum) Dan Pengaruhnya Terhadap Kualitas Minyak Jelantah*. Repository UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Anggraini, A. 2020. *Manfaat Antioksidan Daun Salam Terhadap Kadar Glukosa Darah Dan Penurunan Apoptosis Neuron di Hippocampus Otak Tikus Yang Mengalami Diabetes*. Jurnal Medika Utama, 2(01 Oktober), 349-355.
- Apriliana, E; Soleha, T. U; Ramadhian, M. R. 2018. *Potensi Ekstrak Daun Salam (Syzygium polyanthum [Wight.] Walp.) sebagai Antibakteri terhadap Staphylococcus aureussecara In Vitro*. Agromedicine Unila, 5(2), 562-566.
- Bahriul, P; Rahman, N; Diah, A. W. M. 2014. *Uji aktivitas antioksidan ekstrak daun salam (Syzygium polyanthum) dengan menggunakan 1, 1-difenil-2-pikrilhidrazil*. Jurnal Akademika Kimia, 3(3), 143-149.
- Chairunnisa, S; Wartini, N. M; Suhendra, L. 2019. *Pengaruh Suhu Dan Waktu Maserasi Terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (Ziziphus mauritiana L.) sebagai Sumber Saponin*. Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri ISSN, 2503, 488X.
- Cholifah, N; Puspitasari, I; Warji, W. 2022. *Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Salam Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Desa Purwosari Dan Desa Sunggingan Wilayah Puskesmas Purwosari Kudus*. Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan, 13(1), 230-241.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1979. *Farmakope Indonesia Edisi III*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta. 1031 Halaman.
- _____ 1995. *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta. 1290 Halaman.
- _____ 2017. *Farmakope Indonesia Herbal Edisi Kedua*. Jakarta: Ditjen POM RI. 539 Halaman.
- Dewi, W. A. 2019. *Formulation and Evaluation of Physical Properties and Stability Test of Edible Film Ethanol Extract 96% Celery (Apium graveolens L) As Mouth Freshner*. Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal, 4(2), 32-40.
- Fajria, T. R; Nuwarda, R. F. 2018. *Teknologi Sediaan Oral Lapis Tipis Terlarut Cepat (Fast Dissolving Film)*. Majalah Farmasetika, 3(3), 58-68.

- Fitri, D; Kiromah, N. Z; Widiastuti, T. C. 2019. *Formulasi Dan Karakterisasi Nanopartikel Ekstrak Etanol Daun Salam (Syzygium polyanthum) Pada Berbagai Variasi Komposisi Kitosan Dengan Metode Gelasi Ionik*. J Pharm Sci, 1, 62.
- Galgatte, U. C; Khanchandani, S. S; Jadhav, Y. G; Chaudhari, P. D. 2013. *Investigation Of Different Polymers, Plasticizers And Superdisintegrating Agents Alone And In Combination For Use In The Formulation Of Fast Dissolving Oral Films*. International Journal of PharmTech Research, 5(4), 1465-1472.
- Hariana, H. A. 2004. *Tumbuhan Obat Dan Khasiatnya*. Niaga Swadaya.
- Harismah, K; Chusnuniatun. 2017. *Pemanfaatan Daun Salam (Eugenia polyantha) Sebagai Obat Herbal Dan Rempah Penyedap Makanan*. Warta Lpm, 19(2), 110-118.
- Harmely, F; Deviarny, C; Yenni, W. S. 2014. *Formulasi dan evaluasi sediaan edible film dari ekstrak daun kemangi (Ocimum americanum L.) sebagai penyegar mulut*. Jurnal Sains Farmasi & Klinis, 1(1), 38-47.
- Hasanan, N. 2015. *Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Salam*. Pena Medika Jurnal Kesehatan, 5(1).
- Indriaty, S; Karlina, N; Hidayati, N. R; Firmansyah, D; Senja, R. Y; Zahiyah, Y. 2022. *Formulasi Dan Uji Aktivitas Deodoran Spray Ekstrak Etanol Herba Kemangi Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus*. Medical Sains: Jurnal Ilmiah Kefarmasian, 7(4), 973-982.
- Islamiyati, R.; Saputri, I. N. 2018. *Uji perbedaan aktivitas antioksidan dengan variasi konsentrasi pelarut etanol 70% dan 96% pada ekstrak etanol daun salam menggunakan metode peredaman radikal bebas DPPH*. Cendekia Journal of Pharmacy, 2(2), 134-142.
- Jain, A; Ahirwar, H. C; Tayal, S; Mohanty, P. K. 2018. *Fast dissolving oral films: a tabular update*. Journal of Drug Delivery and Therapeutics, 8(4), 10-19.
- Jannah, M. 2020. *Pengaruh Berbagai Macam Plasticizer Pada Formulasi Orally Disintegrating Film (Odf) Chlorpheniramine Maleate (CTM)* (Doctoral dissertation, Universitas Perintis Indonesia).
- Krisdiana, R. 2022. *Pembuatan Sediaan Edible Film Strips Sari Jeruk Siam (Citrus nobilis L.) Dengan Pengaruh Perbedaan Penambahan Cmc Dan Gliserol* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Malang).
- Kshirsagar, T; Jaiswal, N; Chavan, G; Zambre, K; Ramkrushna, S; Dinesh, D. 2021. *Formulation dan Evaluation Of Fast Dissolving Oral Film*. World J. Pharm. Res, 10(9), 503-561.

- Maharani, A. 2022. *Ekstrak Daun Salam (Syzygium Polyanthum) Dalam Lilin Padat Sebagai Repellent Nyamuk Aedes Sp* (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Marjoni, R. 2016. *Dasar-dasar Fitokimia untuk Diploma III Farmasi*. Trans Info Media.
- Masduki, M. 2019. *Analisa Sakarin Pada Kopi Giras Yang Dijual Di Daerah Mulyorejo* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya).
- Maslahat, M; Syawaalz, A; Restianingsih, R. 2013. *Identifikasi senyawa kimia pada simplisia daun sirsak (Annona muricata Linn.)*. Jurnal Sains Natural, 3(1), 63-73.
- Mindarti, S; Nurbaeti, B. 2015. *Buku Saku Tanaman Obat Keluarga (TOGA)*.
- Murthy, A. V; Ayalasomayajula, L. U; Earle, R. R; Jyotsna, P. 2018. *Formulation and evaluation of tramadol hydrochloride oral thin films*. Int. J. Pharm. Sci, 9, 1692-1698.
- Notoatmodjo, S. 2005. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Novira, P; Febrina, E. 2018. *Review Artikel: Tinjauan aktivitas farmakologi ekstrak daun salam (Syzygium polyanthum (Wight.) Walp)*. Farmaka, 16(2).
- Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan No. 32/2019:I:23.
- Plantamor. 2022. *Salam (Syzygium polyanthum (Wight) Walp)*. <http://plantamor.com/species/info/syzygium/polyanthum>. Diakses tanggal 14 Desember 2022 20:34 WIB.
- Rachmawati, S. R. 2019. *Characterization Of Moringa (Moringa oleifera Lam.) Leaf Water Extracts By Chemical And Microbiology*. SANITAS: Jurnal Teknologi Dan Seni Kesehatan, 10(2), 102-116.
- Ramadani, K. 2019. *Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Salam (Eugenia polyantha W.) terhadap pH Saliva Buatan yang Diinduksi Bakteri Streptococcus mutans In Vitro* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Rhamadan, R.; Restiana, N; Badrudin, U. 2022. *Penerapan Rebusan Daun Salam Untuk Menurunkan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Desa Pasirlaja*. Healthcare Nursing Journal, 4(2b), 157-162.
- Rosnawanty, R; Suryati, Y; Asriati, A; Inayah, I; Imelisa, R. 2022. *Penurunan Beban Keluarga dalam Merawat Klien Skizofrenia melalui Triangle Terapy di Masa Pandemi Covid-19*. Jurnal Keperawatan Jiwa, 10(3), 535-544.

- Rowe, R. C; Sheskey, P; Quinn, M. 2009. *Handbook Of Pharmaceutical Excipients*. Libros Digitales-Pharmaceutical Press.
- Sanjiwani, N. M. S; Sudiarsa, I. W. 2021. *Sosialisasi Pemanfaatan Herbal Drink Daun Salam Sebagai Pengobatan Tradisional*. Widyadari: Jurnal Pendidikan, 22(2), 685-693.
- Satya. 2013. *Koleksi Tumbuhan Berkhasiat*. Yogyakarta: Yogyakarta Rapha Publisher.
- Savira, R. 2022. *Formulasi Sediaan Sabun Padat Dari Ekstrak Etanol Rumput Laut (*Gracilaria sp*) Dikombinasi Kefir*.
- Senduk, T. W; Montolalu, L. A; Dotulong, V. 2022. *The rendement of boiled water extract of mature leaves of mangrove (*Sonneratia alba*)*. Jurnal Perikanan Dan Kelautan Tropis, 11(1), 9-15.
- Sineke, F. U. 2016. *Penentuan kandungan fenolik dan sun protection factor (spf) dari ekstrak etanol dari beberapa tongkol jagung (*Zea mays L.*)*. Pharmacon, 5(1).
- Singh, H; Kaur, M; Verma, H. 2013. *Optimization and evaluation of desloratadine oral strip: an innovation in paediatric medication*. The Scientific World Journal, 2013.
- Susanto, D. S; Ruga, R. 2012. *Studi kandungan bahan aktif tumbuhan meranti merah (*Shorea leprosula* Miq) sebagai sumber senyawa antibakteri*. Mulawarmnan Scientifie, 11(2), 181-190.
- Syiah, S. C. 2017. *Analisis Pengawet Metil Paraben (Nipagin) Pada Selai Tanpa Merek Yang Diperjualbelikan Di Pasar Pedurungan Kota Semarang*.
- Tanjung, Y. P; Julianti, A. I; Rizkiyani, A. W. 2021. *Formulation and Physical Evaluation of Edible Film Dosage from Ethanol Extract of Betel Leaves (*Piper betle L*) for Canker Sore Drugs*. Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology, 8(1), 42-50.
- Trihandayani, G; Mulyanti, D; Mulqie, L. 2016. *Uji Aktivitas Antibakteri Daun Salam (*Syzygium poliantha* Wight) terhadap *Streptococcus mutans* dan *Klebsiella pneumoniae* dan Formulasinya dalam Bentuk Sediaan Lembaran Hisap*.
- Wahyuni, Y. S; Rikmasari, Y; Maulidiah, R. 2021. *Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Edible Film Strips Jus Herbal Kombinasi Menggunakan Polimer Pati Kentang (*Solanum Tuberosum L*) Dengan Variasi Plasticizer Sorbitol*. Journal of Pharmaceutical And Sciences, 4(1), 21-28.

- Wartini, N. M; Ina, P. T; Putra, G. G. 2010. *Perbedaan kandungan senyawa volatil daun Salam (Eugenia polyantha Wight) pada beberapa proses curing*. Agritech, 30(4).
- Widyaningsih, S; Kartika, D; Nurhayati, Y. T. 2012. *Pengaruh penambahan sorbitol dan kalsium karbonat terhadap karakteristik dan sifat biodegradasi film dari pati kulit pisang*. Molekul, 7(1), 69-81.
- Widyantari, A. S. S. 2020. *Formulasi Minuman Fungsional Terhadap Aktivitas Antioksidan*. Widya Kesehatan, 2(1), 22-29.
- Winarti, L. 2015. *Optimasi Kombinasi HPMC dan CMC Na sebagai Bahan Pembentuk Film Oral serta Pengaruh Nanonisasi terhadap Pelepasan Piroksikam dari Sediaan Film Oral*.
- Yassir, M; Asnah, A. 2019. *Pemanfaatan Jenis Tumbuhan Obat Tradisional di Desa Batu Hamparan Kabupaten Aceh Tenggara*. BIOTIK: Jurnal Ilmiah Biologi Teknologi dan Kependidikan, 6(1), 17-34.
- Zakaria, N; Bangun, H; Vonna, A; Oesman, F; Fajriana, F. 2021. *HPMC, Polivinil Pirolidon (PVP), Transdermal Patch Natrium Diklofenak, Karakteristik Fisik Pengaruh Penggunaan Polimer HPMC dan Polivinil Pirolidon Terhadap Karakteristik Fisik Transdermal Patch Natrium Diklofenak: Pengaruh Penggunaan Polimer HPMC dan Polivinil Pirolidon Terhadap Karakteristik Fisik Transdermal Patch Natrium Diklofenak*. Jurnal Sains dan Kesehatan Darussalam, 1(2), 58-66.
- Zubaydah, W. O. S; Sahumena, M. H. 2021. *Fast Dissolving Oral Film Salbutamol Sulfat dengan Menggunakan Polimer HPMC*. Indonesian Journal of Chemometrics and Pharmaceutical Analysis, 133-1.