

DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, L., Lestari, I., & Suryani, D. (2016). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Binjai (*Mangifera Caesia* Jack.) Terhadap Bakteri *Escherichia Coli* Dan *Staphylococcus Aureus*. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 3(1), 195–200.
- Afriani, N., Idiawati, N., & Alimuddin, A.H. 2016. Skrining Fitokimia Dan Uji Toksisitas Ekstrak Akar Mentawa (*Artocarpus Anisophyllus*) Terhadap Larva *Artemia Salina*. *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, 5(1): 58-64.
- Anggraeni, Y., Ambarwati, T., Miranti, I., & Genatrika, E. (2019). Citrula Gel Dari Limbah Kulit Buah Semangka (*Citrullus Lanatus* (Thunb.) Matsum & Nakai) Sebagai Antijerawat (*Acne Vulgaris*). *Pharmacy: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal Of Indonesia)*, 16(1), 74-84.
- Antika, F. R., & Arnama, I. N. (2023). Pengaruh Pemberian Mulsa Hitam Perak Dan Pupuk Kotoran Ayam Potong Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus Lanatus*). *Wanatani*, 3(2), 81-92.
- Asmiilyas., Handayani, F., Afriani, T., Suardi, M. 2017. Formulasi Gel Minyak Ylang-Ylang Dan Uji Daya Antibakteri Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat. *Jurnal Ipteks Terapan* 11(3),246-256.
- Ayu, I. G., Arirahmayanti, E., Artini, I. G. A., & Ernawati, D. K. (2019). Perbandingan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kunyit (*Curcuma Longa*) Dan Bawang Putih (*Allium Sativum*) Terhadap *Escherichia Coli* Atcc 8739. *Jurnal Medika Udayana*, 1(1): 18-25.
- Azwariah, A., & Chan, A. (2017). Formulasi Masker Krim Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava* Linn.). *Jurnal Dunia Farmasi*, 2(1), 29-39.
- Dasopang, E. S., & Simutuah, A. (2016). Formulasi Sediaan Gel Antiseptik Tangan Dan Uji Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolius* Roxb.). *Jurnal Biologi Lingkungan Industri Kesehatan*, 3(1), 81-91.

- Deshmukh, C. D., Jain, A., & Tambe, M. S. (2015). Phytochemical And Pharmacological Profile Of Citrullus Lanatus (Thunb). *Biolife*, 3(2), 483-488.
- Dewatisari, W. F., Rumiyan, L., & Rakhmawati, I. (2018). Rendemen Dan Skrining Fitokimia Pada Ekstrak Daun Sansevieria Sp. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 17(3), 197.
- Dewatisari, W. F., Rumiyan, L., & Rakhmawati, I. (2018). Rendemen Dan Skrining Fitokimia Pada Ekstrak Daun Sansevieria Sp. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 17(3), 197.
- Dohude, G. A. (2022). Uji Daya Hambat Ekstrak Kulit Semangka (Citrullus Lanatus) Merah Sebagai Antibakteri Terhadap Pertumbuhan Streptococcus Mutans Secara In-Vitro (Doctoral Dissertation, Universitas Sumatera Utara).
- Fadhila, F., Rizki, D. R., & Andriani, L. (2019). Kandungan Fitokimia Dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Pisang Kepok (Musa Paradisiaca L.) Terhadap Propionibacterium Acnes. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 9(2), 112–120.
- Fadhila, F., Rizki, D. R., & Andriani, L. (2019). Kandungan Fitokimia Dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Pisang Kepok (Musa Paradisiaca L.) Terhadap Propionibacterium Acnes. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 9(2), 112–120.
- Fadhila, Z.N., Dewayanti, A.A., Syariri, D., Daniati, O.P., Nugrahaeni, T.S., & Andriani, D. (2019). Penetapan Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Kulit Semangka. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 5(1), 159–166.
- Farhadi, F., Khameneh, B., Iranshahi, M., & Iranshahy, M. (2019). Antibacterial Activity Of Flavonoids And Their Structure–Activity Relationship: An Update Review. *Phytotherapy Research*, 33(1), 13–40.
- Fitri Sri Rizki, A. F. (2020). Uji Daya Hambat Antibakteri Salep Ekstrak Etanol Daun Pandan Hutan (Freycinetia Sessiliflora Rizki.) Terhadap

- Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Epidermidis*. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 5(1), 1–9.
- Fitriana, Yolla Arinda Nur, Vita Arfiana Nurul Fatimah, And Ardhista Shabrina Fitri. 2019. “Aktivitas Anti Bakteri Daun Sirih: Uji Ekstrak Khm (Kadar Hambat Minimum) Dan Kbm (Kadar Bakterisidal Minimum).” *Sainteks* 16(2):101–8.
- George, R. M., & Sridharan, R. 2018. Factors Aggravating Or Precipitating Acne In Indian Adults: A Hospital-Based Study Of 110 Cases. *Indian Journal Of Dermatology*. 63(4): 328–331.
- Hasri., Dini, I., Aminah, S. T., & Nurdiansyah. (2016). Isolasi Dan Karakterisasi Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak N-Heksana Kulit Batang Tumbuhan Buni (*Antidesma Bunius L Spreng*) Dan Potensi Sebagai Antikanker. Naskah Publikasi. Universitas Negeri Makassar.
- Hikmah, A., Asdinar, & Hasanuddin, A. R. P. (2023). Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kapas (*Gossypium Hirsutum*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Propionibacterium Acnes*. *Bioma: Jurnal Biologi Makassar*, 8(1): 69-75.
- Indrayani, Y., & Dirhamsyah, M. (2016). Kadar Tanin Biji Pinang (*Areca Catechu L*) Berdasarkan Lama Pemanasan Dan Ukuran Serbuk. *Jurnal Hutan Lestari*, 4(1). Handayani, R., Qamariah, N., & Mardova, S. A. (2018). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Batang Saluang Belum Terhadap Bakteri *Escherichia Coli*. *Borneo Journal Of Pharmacy*, 1(1): 16–18.
- Indrayani, Y., & Dirhamsyah, M. (2016). Kadar Tanin Biji Pinang (*Areca Catechu L*) Berdasarkan Lama Pemanasan Dan Ukuran Serbuk. *Jurnal Hutan Lestari*, 4(1). 119-127
- Jamilatun, M., Aminah, A., & Shufiyani, S. (2020). Uji Daya Hambat Antibakteri Kapang Endofit Dari Tanaman Alang-Alang (*Imperata Cylindrica (L.) Beauv.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus* Dan *Escherichia Coli*. *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 7(2): 335–346.

- Jawetz, E., Melnick, J. L., & Adelberg, E. A. (2005). Mikrobiologi Kedokteran, Diterjemahkan Oleh Mudihardi. E., Kuntaman, Wasito, Eb, Mertaniasih, Nm, Harsono, S., Alimsardjono, L., Edisi, 22(49), 79-80.
- Julianto, T. S. (2019). Fitokimia: Tinjauan Metabolit Sekunder Dan Skrining Fitokimia. Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Khalisha, P. N., Widyaningrum, I., & Purwanti, S. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Dan Fraksi Polar Daun Kumis Kucing (*Orthosiphon stamineus*) Terhadap *Propionibacterium Acnes*. *Jurnal Kedokteran Komunitas (Journal Of Community Medicine)*, 10(2).1-5.
- Khomariyah, I. N., Sunaryanto, S., & Wardoyo, C. 2020. Internalisasi Pendidikan Ekonomi Pada Kelompok Petani Semangka Margo Tani: Studi Kasus Pada Kelompok Petani Semangka. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, Dan Pengembangan*, 5(9), 1314–1322.
- Khotimah, K. (2016). Skrining Fitokimia Dan Identifikasi Metabolit Sekunder Senyawa Karpain Pada Ekstrak Metanol Daun *Carica Pubescens* Lenne & K. Koch Dengan Lc/Ms (Liquid Chromatograph-Tandem Mass Spectrometry) Doctoral Dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Kindangen, Et Al., 2018. Formulasi Gel Antijerawat Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum* L. Dan uji Aktivitasnya Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Secara In Vitro. *Pharmacon*. 7:283-293.
- Kindangen, O. C. (2018). Formulasi Gel Antijerawat Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum* L.) Dan Uji Aktivitasnya Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Secara In Vitro. *Pharmacon*, 7(3), 283-293.
- Koriston, P. (2017). Efektivitas Ekstrak Kulit Semangka Sebagai Inhibitor Korosi Pada Kawat Orthodonti Berbahan Stainless Steel. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Krisnawan, Y. 2021. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Semangka (*Citrullus Lanatus* (Thunb.) Matsum. & Nakai.) Dengan Pemberian Beberapa Konsentrasi Ethepon. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim. Riau.

- Kurniasari D. 2017 Uji Sitotoksitas Fraksi Etil Asetat Dan Fraksi Etanol Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica Papaya L.*) Terhadap Sel Kanker Payudara Mcf-7. Fak Farm Dan Sains Univ Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka. Jakarta.
- Kusumastuti, U. D., Sukarsa, S., & Widodo, P. (2017). Keanekaragaman Kultivar Semangka(*Citrullus Lanatus* (Thunb)) Matsum. & Nakai) Di Sentra Semangka Nusawungu Cilacap. *Scripta Biologica*, 4(1), 15-19.
- Laili, N., Santoso, M., & Wulandari, R. (2021). Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Hasil Ekstraksi Senyawa Metabolit Sekunder Kulit Buah. *Jurnal Kimia Riset*, 6(2), 87–94.
- Mahatriny Nn, Payani Nps, Oka Ibm, Astuti Kw. Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica Papaya L.*) Yang Diperoleh Dari Daerah Ubud, Kabupaten Gianyar, Bali. *J Farm Udayana*. 2015;3(1):8–13.
- Minerva, P. (2019). Masker Tradisional Brokoli Untuk Perawatan Kulit Wajah Kering. *Jurnal Kapita Selekta Geografi*, 2(8), 118-130.
- Mulyanti, V., & Novalina, D. (2020). Sistematis Review: Aktivitas Antibakteri Jeruk Purut (*Citrus Hystrix*) Terhadap Bakteri Patogen. Karya Tulis Ilmiah, Universitas Aisyiyah Yogyakarta, Yogyakarta.1–12.
- Muthia, R., & Putri, M. R. (2017). Uji Aktivitas In Vivo Ekstrak Etanol Kulit Buah Semangka (*Citrullus Lanatus L.*) Sebagai Diuretik Dengan Pembandingan Furosemid. *Borneo Journal Of Pharmascientech*, 1(1).67-75
- Nasution, R., & Bahi, M. (2022). Beberapa Tumbuhan Penghasil Buah Dalam Genus *Artocarpus* Di Indonesia. Syiah Kuala University Press.
- Naviglio, D., Scarano, P., Ciaravolo, M., & Gallo, M. (2019). Rapid Solid-Liquid Dynamic Extraction (Rslde): A Powerful And Greener Alternative To The Latest Solid-Liquid Extraction Techniques. *Foods*, 8(7), 245.
- Nawawi, U. H. (2019). Identifikasi Bakteri *Propionibacterium Acnes* Yang Berasal Dari Ulkus Diabetikum Derajat Iii Dan Iv Wagner. *Jurnal Farmasi*, 8(7)1-5.
- Nurhayati, L. S., Yahdiyani, N., & Hidayatulloh, A. 2020. Perbandingan Pengujian Aktivitas Antibakteri Starter Yogurt Dengan Metode Difusi Sumuran

- Dan Metode Difusi Cakram. *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan*, 1(2):41-46.
- Nurjanah, N., Aprilia, B. E., Fransiskayana, A., Rahmawati, M., & Nurhayati, T. 2018. Senyawa Bioaktif Rumput Laut Dan Ampas Teh Sebagai Antibakteri Dalam Formula Masker Wajah. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*. Vol 21(2): 304-316.
- Oktari, A. S., Nurrahman, A., Rahmayanti, B. M., Aulia, N., & Sunarwidhi, A. (2025). Metode-Metode Ekstraksi. *Sci-Tech Journal*, 4(1), 17-28.
- Pariury, J. A., Herman, J. P. C., Rebecca, T., Veronica, E., & Arijana, G. K. N. (2021). Potensi Kulit Jeruk Bali (*Citrus Maxima Merr*) Sebagai Antibakteri *Propionibacterium Acne* Penyebab Jerawat. *Hang Tuah Medical Journal*, 19(1), 119–131.
- Pratiwi, L., Achmad, F., Ronny, M., Suwidjiyo, P. 2016. Ekstrak Etanol, Ekstrak Etil Asetat, Fraksi Etil Asetat, Dan Fraksi N-Heksan Kulit Manggis (*Garcinia Mangostana L.*) Sebagai Sumber Zat Bioaktif Penangkal Radikal Bebas. *Journal Of Pharmaceutical Science And Clinical Research*, 2016, 01, 71 – 82
- Pratiwi, Liza., Fudholi, Achmad., Martien, Ronny & Pramono, Suwidjiyo., (2016). Ekstrak Etanol, Ekstrak Etil Asetat, Fraksi Etil Asetat, Dan Fraksi N-Heksan Kulit Manggis (*Garcinia Mangostana L.*) Sebagai Sumber Zat Bioaktif Penangkal Radikal Bebas. *Journal Of Pharmaceutical Science And Clinical Research*. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada. 71-82.
- Radji M. Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi & Kedokteran. Manurung J, Editor. Jakarta: Egc Medical Publisher; 2018.
- Rahmati, R. A., Lestari, T., & Ruswanto. 2020. Penetapan Kadar Total Flavonoid Ekstrak Etanol Dan Fraksi Daun Saliara (*Lantana Camara L.*) Dengan Metode Spektrofotometri.
- Rahmati, S., Putri, M., & Wulandari, D. (2020). Flavonoid Sebagai Agen Antibakteri: Mekanisme Kerja Dan Potensinya. *Pharmaciana*, 10(1), 55–64.

- Rahmati, S., Putri, M., & Wulandari, D. (2020). Flavonoid Sebagai Agen Antibakteri: Mekanisme Kerja Dan Potensinya. *Pharmaciana*, 10(1), 55–64.
- Rahmawati, Y., Setiawan, A., & Puspitasari, D. (2023). Analisis Kandungan Fitokimia Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Dengan Berbagai Pelarut. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis Indonesia*, 10(1), 45–53.
- Ramadani, R. (2023). Perbandingan Produksi Semangka Hibrida (F1) Hasil Silang Tunggal (Single Cross) (Doctoral Dissertation, Politeknik Negeri Lampung).
- Rijayanti, R. (2015). Aktivitas Antibakteri Saponin Terhadap Bakteri Patogen Penyebab Penyakit Kulit. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 2(2), 47–53.
- Rijayanti, R. (2015). Aktivitas Antibakteri Saponin Terhadap Bakteri Patogen Penyebab Penyakit Kulit. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 2(2), 47–53.
- Rijayanti, R.P. 2015. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mangga Bacang (*Maringa Foetida*, L) Terhadap *Staphylococcus Aureus* Secara In Vitro. Skripsi. Fakultas Kedokteran, Universitas Tanjungpura.
- Rizal, R. (2022). Penanganan Panen Dan Pasca Panen Pada Produksi Benih Semangka (*Citrullus Vulgaris* L.) Di Perusahaan Cv. Sari Tani Seed Bali.
- Rizki, S. A., Latief, M., Fitrianiingsih, F., & Rahman, H. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak N-Heksan, Etil Asetat, Dan Etanol Daun Durian (*Durio Zibethinus* Linn.) Terhadap Bakteri *Propionibacterium Acnes* Dan *Staphylococcus Epidermidis*. *Jambi Medical Journal: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 10(3), 442–457.
- Roma, A. 2021. Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Semangka (*Citrullus Vulgaris* Sch.) Dan Pepaya (*Carica Papaya* L.) Di Kecamatan Ciledug Kabupaten Cirebon Jawa Barat. Universitas Siliwangi.

- Safrina, & Haliza, Y. (2024). Studi Komparatif Kadar Total Flavonoid Pada Ekstrak N-Heksana, Etil Asetat, Dan Etanol Daun Mangkokan (*Polyscias Scutellaria*). *Jurnal Gikes Poltekkes Aceh*, 7(1), 45–52.
- Sahidah, A.L., A.Wahyudi, M.F.Sari, R.Putri, E.P.Wulandari, M.F.Rozi, I.M.Sanjaya,P.Helmayanti,R.Sanggarwati,&D.Yuliani.2019.Identifikasi Dan Evaluasi Karakter Fenotipik Dan Agronomik 12galur Semangka.*Jurnal Planta Simbiosis*. 1(2): 79–92
- Saini, R. K., Rengasamy, K. R. R., Mahomoodally, F. M., & Keum, Y. S. (2020). Protective Effects Of Lycopene In Cancer, Cardiovascular, And Neurodegenerative Diseases: An Update On Epidemiological And Mechanistic Perspectives. *Pharmacological Research*, 155, 104730.
- Saragih, D. F., Opod, H., & Pali, C. (2016). Hubungan Tingkat Kepercayaan Diri Dan Jerawat (*Acne Vulgaris*) Pada Siswa-Siswi Kelas Xii Di Sma Negeri 1 Manado. *Ebiomedik*, 4(1). 1-8.
- Sela, K., Beumaputra, A. P., & Mozartha, M. (2023). Antibacterial Effectiveness Of Red Watermelon Rind (*Citrullus Lanatus*) Extract Against *Streptococcus Mutans*. *Jurnal Kesehatan Gigi Dan Mulut (Jkgm)*, 5(1), 1-7.
- Septiani, Dewi, E. N., & Wijayanti, I. (2017). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Lamun (*Cymodocea Rotundata*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Dan *Escherichia Coli*. *Journal Of Fisheries Science And Technology (Ijfst)*, 13(1), 1-6.
- Sibero, H. T., Putra, I. W. A., & Anggraini, D. I. 2019. Tatalaksana Terkini *Acne Vulgaris*. *Jk Unila*. Vol 3(2): 313–320. Utari, D. W., Fitra, D. R., & Katsubi. 2013. Hubungan Perawatan Wajah Dengan Timbulnya Jerawat. *Keperawatan*. 6(2): 50–54.
- Sukarsa., Bhagawati, D., Dan Priyono, R.E. 2017. Kekerabatan Fenetik Semangka [*Citrullus Lanatus* (Thunb.) Matsum. & Nakai] Dari Pesisir Nusawungu Cilacap. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek* II.274-283.

- Supriyanti, J., Karjunita, N., Dan Kuswandi. 2022. Preferensi Konsumen Terhadap Kualitas Buah Semangka Di Kabupaten Sijunjung. *Jurnal Agribisnis Unisi*.11(1): 11-20.
- Susanti, G., Rosa, Y., & Putri, N. N. (2021). Aktivitas Ekstrak Kulit Buah Semangka Merah (*Citrullus Lanatus*) Terhadap *Candida Albicans* Dan *Bacillus Subtilis*. *Jurnal Kesehatan: Jurnal Ilmiah Multi Sciences*, 11(02), 95-100.
- Syakri, S., Arsul, M.I., & Nurlina. (2019). Pengujian Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Buah Semangka Merah (*Citrullus Lanatus*(Thunb.) Matsum. & Nakai) Terhadap Bakteri *Propionibacterium Acnes*. *Jurnal Farmasi Fkik Uinam*, 7(2), 24-33.
- Syalom, R. N., Mulyani, S., & Legowo, A. M. (2020). Pengaruh Konsentrasi Mesokarp Semangka Terhadap Karakteristik Fisikokimia Dan Mikrobiologi Water Kefir Semangka Kuning (*Citrullus Lanatus* (Thunb.)): Effect Of Watermelon Mesocarp Concentration On Physicochemical And Microbiology Characteristic Of Yellow Watermelon (*Citrullus Lanatus* (Thunb.)) Water Kefir. *Pro Food*, 6(2), 719-728.
- Wahyuni, S., Fitriana, N., & Anggraini, D. (2021). Aktivitas Antioksidan Dan Kandungan Total Fenolik Pada Fraksi Daun Salam (*Syzygium Polyanthum*) Dengan Berbagai Pelarut. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 8(2), 97–103.
- Wen C, Zhang J, Zhang H, Et Al. Advances In Ultrasound Assisted Extraction Of Bioactive Compounds From Cash Crops – A Review. *Ultrason Sonochem* 2018; 48: 538–549.
- Wen C, Zhang J, Zhang H, Et Al. Advances In Ultrasound Assisted Extraction Of Bioactive Compounds From Cash Crops. *Ultrason Sonochem* 2018; 48: 538–549.
- Widjayanti, E., Indriati, G., & Rahayu, W. (2021). Peran Saponin Sebagai Agen Antibakteri Dalam Pengembangan Obat Herbal. *Jurnal Farmasi Herbal Indonesia*, 5(1), 23–31.

- Wijayanti, S., Sari, L., & Prasetyo, A. (2020). Aktivitas Antibakteri Tanin Dari Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava* L.) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 7(2), 67–74.
- Wijayanti, S., Sari, L., & Prasetyo, A. (2020). Aktivitas Antibakteri Tanin Dari Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava* L.) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 7(2), 67–74.
- Winastri, N. L. A. P., Muliasari, H., & Hidayati, E. (2020). Aktivitas Antibakteri Air Perasan Dan Rebusan Daun Calincing (*Oxalis Corniculata* L.) Terhadap *Streptococcus Mutans*. *Berita Biologi*, 19(2), 223–230.
- Woran, F., Defny, W., Meilani, J. 2021. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Dan Fraksi Ascidian (*Lissoclinum Badium*) Dari Perairan Pulau Mentehage. *Pharmacon – Program Studi Farmasi, Fmipa, Universitas Sam Ratulangi*, Volume 10 Nomor 2 Mei 2021.
- Yuliana, T. P., Kusuma, H., Hariadi, P., & Maylinda, B. (2023). Formulasi Sediaan Krim Ekstrak Etanol Kulit Buah Semangka Merah Sebagai Krim Antijerawat. *Journal Syifa Sciences And Clinical Research (Jsscr)*, 5, 261–274.
- Zhang, Q. W., Lin, L. G., & Ye, W. C. (2018). Techniques For Extraction And Isolation Of Natural Products: A Comprehensive Review. *Chinese Medicine*, 13, 1-2