

DAFTAR PUSTAKA

- . T., Haryani, T. S., & Wahid, G. A. (2022). Efektivitas Antifungi Minyak Atsiri Kenanga (*Cananga Odorata*) Terhadap *Aspergillus Flavus*. *Fitofarmaka: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 12(1), 14–23.
<https://doi.org/10.33751/jf.v12i1.3476>
- Aida, A. N., Suswati, E., & Misnawi. (2016). Uji In Vitro Efek Ekstrak Etanol Biji Kakao (*Theobroma Cacao*) Sebagai Antibakteri Terhadap *Propionibacterium Acnes*. *Pustaka Kesehatan*, 4.
<https://jurnal.unej.ac.id/index.php/jpk/article/view/2558>
- Ali, H., & Dixit, S. (2012). In Vitro Antimicrobial Activity Of Flavanoids Of *Ocimum sanctum* With Synergistic Effect Of Their Combined Form. *Asian Pacific Journal Of Tropical Disease*, 2(Suppl.1).
[https://doi.org/10.1016/S2222-1808\(12\)60189-3](https://doi.org/10.1016/S2222-1808(12)60189-3)
- Andayani, N., Nurhayati, D., & Saing, M. D. (2022a). Optimasilisasi Pertumbuhan Bakteri *E. Coli* Dan *Bacillus Subtilis* Pada Media Edamame Agar. *Jurnal Pengembangan Potensi Laboratorium*, 1(1), 45–53.
<https://doi.org/10.25047/plp.v1i1.3095>
- Andayani, N., Nurhayati, D., & Saing, M. D. (2022b). Optimasilisasi Pertumbuhan Bakteri *E. Coli* Dan *Bacillus Subtilis* Pada Media Edamame Agar. *Jurnal Pengembangan Potensi Laboratorium*, 1(1), 45–53.
<https://doi.org/10.25047/plp.v1i1.3095>

- Angelina, M., Turnip, M., & Khotimah, S. (2015). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kemangi (Ocimum Sanctum L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia Coli Dan Staphylococcus Aureus* (Vol. 4, Issue 1).
- Anthon, B., Toy, I., Puspita, D. D., Nunbena, N., Timor, K., Selatan, T., & Tenggara Timur, N. (2019). Media Cair Sebagai Media Pertumbuhan Jamur Akar Putih (Rigidoporus Microporus). *Jurnal Biosains Dan Edukasi*, 1(1).
- Anung Anindhita, M., & Oktaviani, N. (2020). Formulasi Spray Gel Ekstrak Daun Pandan Wangi Sebagai Antiseptik Tangan. In *Metha Anung Anindhita Dan Nila Oktaviani* (Vol. 9, Issue 1). [Http://Ejournal.Poltektegal.Ac.Id/Index.Php/Parape](http://Ejournal.Poltektegal.Ac.Id/Index.Php/Parape)
- Anung Anindhita, M., Oktaviani, N., Pekalongan, U., Sriwijaya No, J., & Pekalongan Jawa Tengah, K. (2020). Formulasi Spray Gel Ekstrak Daun Pandan Wangi Sebagai Antiseptik Tangan. In *Metha Anung Anindhita Dan Nila Oktaviani* (Vol. 9, Issue 1). [Http://Ejournal.Poltektegal.Ac.Id/Index.Php/Parape](http://Ejournal.Poltektegal.Ac.Id/Index.Php/Parape)
- Arisandi, A., Tamam, B., & Yuliandari, R. (2016). Jumlah Koloni Pada Media Kultur Bakteri Yang Berasal Dari Thallus Dan Perairan Sentra Budidaya Kappaphycus Alvarezii Di Sumenep. *Jurnal Ilmiah Rekayasa*, 9, 43–48.
- Ariyani, H., Nazemi, M., & Kurniati, M. (2018). *Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Limau Kuit (Cytrus Hystrix Dc) Terhadap Beberapa Bakteri* (Vol. 2, Issue 1).

- Asfiah, S., & Supaya. (2020). *Modifikasi Deanstark Upaya Efisiensi Proses Distilasi Uap Minyak Biji Pala Dalam Praktikum Kimia Organik* (Vol. 2, Issue 2). Online. <https://jurnal.ugm.ac.id/Ijl/article/download/54161/27400>
- Asri As Sakinah, A. M., & Mauboy, R. S. (2019). Penggunaan Media Tepung Limbah Ikan Cakalang Untuk Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* Dan *Staphylococcus aureus*. In *Jurnal Biotropikal Sains* (Vol. 16, Issue 3).
- Badan Libang Kesehatan Ri. (2011). *Pedoman Umum Panen Dan Pascapanen Tanaman Obat Balitbangkes*. Batlingkes.
- Bhattacharya, A., Aggarwal, A., Sharma, N., & Cheema, J. (2014). Evaluation Of Some Anti-Oxidative Constituents Of Three Species Of *Ocimum*. *INTERNATIONAL JOURNAL OF LIFE SCIENCES*. <https://doi.org/0.3126/Ijls.V8i5.11858>
- Chandra, B., Sari, R. P., Misfadhila, S., Azizah, Z., Asra, R., Tinggi, S., Farmasi, I., Jalan, P., & Siteba, R. (2019). Phytochemical Screening And Antioxidant Activities Of Kemangi Leaf (*Ocimum tenuiflorum* L.) Methanol Extract Using Dpph (1,1-Diphenyl-2-Picrylhydrazine) Method. *Journal Of Pharmaceutical And Sciences (Jps) |Volume, 2*.
- Chaturvedi, D., & Shrivastava Suhane, R. R. N. (2016). Basketful Benefit Of Citrus Limon. *International Research Journal Of Pharmacy*, 7(6), 1–4. <https://doi.org/10.7897/2230-8407.07653>
- Departamen Kesehatan Ri. (1995). *Farmakope Indonesia Edisi Iv*. Departamen Kesehatan Ri.

Departemen Kesehatan Ri. (2020). *Farmakope Edisi Vi*. Departemen Kesehatan Ri.

Dwi Wulansari, E., Lestari, D., Asma Khoirunissa, M., Pharmasi Semarang, Y., & Tengah, J. (2020). *Kandungan Terpenoid Dalam Daun Ara (Ficus Carica L.) Sebagai Agen Antibakteri Terhadap Bakteri Methicillin-Resistant Staphylococcus Aureus*.

Ervianingsih, & Abd., R. (2019). Formulasi Sediaan Deodorant Lotion Dari Minyak Atsiri Nilam (Pogostemon Cablin Benth). *Jurnal Fenomena Kesehatan*, 02(01), 188–196.

Faisal, R., & Purwanti, R. (2016). *Pengaruh Jenis Adsorben Dalam Proses Enflourasi Minyak Atsiri Daun Kemangi (Ocimum Sanctum L.)*.

Fitriana, Y. A. N. F., Fatimah, V. A. N., & Ardhista, S. F. (2019). Aktivitas Anti Bakteri Daun Sirih: Uji Ekstrak Khm (Kadar Hambat Minimum) Dan Kbm (Kadar Bakterisidal Minimum). *Sainteks*, 16(2).

Harbone, J. B. (1987). *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan (Diterjemahkan Oleh Kosasih Padmawinata Dan Iwang Soediro)* (1st Ed.). Institut Teknologi Bandung .

Harris, R. (1987). *Tanaman Organik Minyak Atsiri*. Penebar Swadaya.

Harti, S. A. (2015). *Mikrobiologi Kesehatan*. Cv. Andi Offset.

Hartin, E., & Rini, C. S. (2019). Efektivitas Jeruk Lemon (*Citrus x limon* (L.) Osbeck) Terhadap Staphylococcus Epidermidis. *Journal Of Medical Laboratory Science Technology*, 2(1), 6–9.
<https://doi.org/10.21070/Medicra.V2i1.1617>

- Hartin, E., & Setiyo Rini, C. (2019a). Staphylococcus Epidermidis. *Journal Of Medical Laboratory Science Technology*, 2, 1.
<https://doi.org/10.21070/Medicra.V2i1.1617>
- Hartin, E., & Setiyo Rini, C. (2019b). Staphylococcus Epidermidis. *Journal Of Medical Laboratory Science Technology*, 2, 1.
<https://doi.org/10.21070/Medicra.V2i1.1617>
- Haryati, S. D. H., Darmawati, S., & Wilson, W. (2017). *Perbandingan Efek Ekstrak Buah Alpukat (Persea Americana Mill) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Pseudomonas Aeruginosa Dengan Metode Disk Dan Sumuran*.
<https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn12012010/article/view/2886>
- Hayati, L. N., Tyasningsih, W., Praja, R. N., Chusniati, S., Yunita, M. N., & Wibawati, P. A. (2019). Isolasi Dan Identifikasi Staphylococcus Aureus Pada Susu Kambing Peranakan Etawah Penderita Mastitis Subklinis Di Kelurahan Kalipuro, Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner*, 2(2), 76.
<https://doi.org/10.20473/jmv.vol2.iss2.2019.76-82>
- Holderman, M. V., De Queljoe, E., Rondonuwu, S. B., Studi Biologi, P., & Universitas Sam Ratulangi Manado, F. (2017). Identifikasi Bakteri Pada Pegangan Eskalator Di Salah Satu Pusat Perbelanjaan Di Kota Manado. In *Jurnal Ilmiah Sains* (Vol. 17, Issue 1).
- Husni, P., Hisprastin, Y., & Januarti, M. (2019). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Emulsi minyak Ikan Lemuru (Sardinella Lemuru). *Jurnal Farmasi Desember*, 11(02), 137–146.

- Ikenganyia, E., Anikwe, M., Omeje, T., & Adinde, J. (2017). Plant Tissue Culture Regeneration And Aseptic Techniques. *Asian Journal Of Biotechnology And Bioresource Technology*, 1(3), 1–6.
<https://doi.org/10.9734/Ajb2t/2017/31724>
- Indriani, Y., Mulqie, L., & Hazar, S. (2015). *Uji Aktivitas Antibakteri Air Perasan Buah Jeruk Lemon (Citrus Limon (L.) Osbeck) Dan Madu Hutan Terhadap Propionibacterium Acne*.
- Istini. (2020). *Pemanfaatan Plastik Polipropilen Standing Pouch Sebagai Salah Satu Kemasan Sterilisasi Peralatan Laboratorium* (Vol. 2, Issue 3).
- Jana, P., & Suresgaro. (2020). Medicinal And Health Benefits Of Lemon. *Journal Of Science And Technology*, Volume 5, 16–20.
<https://doi.org/10.46243/Jst.2020.V6.II.Pp16-20>
- Kamishita, T., Miyazaki, T., & Okuno, Y. (1992). *Spray Gel Base And Spray Gel Preparation Using Thereof*. Toko Yakuhin Kogyo Kabushiki Kaisha.
- Kembuan, M. V, Wangko, S., & Tanudjaja, G. N. (2012). *Peran Vitamin C Terhadap Pigmentasi Kulit*.
- Khusuma, A., Safitri, Y., Yuniarni, A., Rizki Jurusan Analis Kesehatan, K., Kemenkes Mataram, P., & Naskah, G. (2019). Uji Teknik Difusi Menggunakan Kertas Saring Media Tampung Antibiotik Dengan Escherichia Coli Sebagai Bakteri Uji. *Jurnal Kesehatan Prima*, 13(2).
<https://doi.org/10.32.807/Jkp.V13i2.257>
- Kleinschmidt, S., Huygens, F., Faoagali, J., Rathnayake, I. U., & Hafner, L. M. (2015). Staphylococcus Epidermidis As A Cause Of Bacteremia. In

Future Microbiology (Vol. 10, Issue 11, Pp. 1859–1879). Future Medicine Ltd. <https://doi.org/10.2217/fmb.15.98>

Kurniasih, E., Sari, M. P., & Febriyanti, R. (2021a). Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Propilenglikol Pada Uji Sifat Fisik Sediaan Deodoran Spray Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle L.*). In *Third Author*.

Kurniasih, E., Sari, M. P., & Febriyanti, R. (2021b). Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Propilenglikol Pada Uji Sifat Fisik Sediaan Deodoran Spray Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle L.*). In *Third Author*.

Lailiyah, M., Sukmana, P. H., Yudha, E., Ilmu, I., Bhakti, K., & Kediri, W. (2019). *Formulasi Deodoran Roll On Ekstrak Daun Waru (Hibiscus Tiliaceus L.) Pada Konsentrasi 3%; 5%; 8% Dan Uji Aktivitas Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus Cendekia Journal Of Pharmacy Stikes Cendekia Utama Kudus* (Vol. 3, Issue 2). <http://cjp.jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id>

Laksmi, R. T., Legoqo, A. M., & Kusrahayu. (2012). Daya Ikat Air, Ph Dan Sifat Organoleptik Chickennugget Yang Disubstitusi Dengan Telur Rebus. *Animal Agriculture Journal*, 1, 453–460. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/Aaj>

Lindawati, Y., & Batubara, N. A. (2019). Effect Of Lemon On Saliva And Staphylococcus Aureus. *Padjadjaran Journal Of Dentistry*, 31(2), 62–821. <https://doi.org/10.24198/pjd.vol30no3.17955>

Lolita Octavia Putri, A., & Endang Kusdiyantini, Dan. (2018). *Isolasi Dan Identifikasi Bakteri Asam Laktat Dari Pangan Fermentasi Berbasis Ikan*

(*Inasua*) Yang Diperjualbelikan Di Maluku-Indonesia Isolation And Identification Of Lactic Acid Bacteria From Fish-Based Fermented Foods (*Inasua*) From Maluku-Indonesia (Vol. 1, Issue 2).
[Http://Ejournal2.Undip.Ac.Id/Index.Php/Jbt](http://Ejournal2.Undip.Ac.Id/Index.Php/Jbt)

Lumentut, N., Edy, H. J., & Rumondor, E. M. (2020).
Formulasi Dan Uji Stabilitasfisiksediaan Krim Ekstrak Etanol Kulit Buah Pisang Goroho (*Musa Acuminata* L.) Konsentrasi 12.5% Sebagai Tabir Surya. *Jurnal Mipa*. [Http://Ejournal.Unsrat.Ac.Id/Index.Php/Jmuo](http://Ejournal.Unsrat.Ac.Id/Index.Php/Jmuo)

Maftuhah, A., Harnina Bintari, S., Mustikaningtyas, D., & Raya Sekaran Gunungpati Semarang Indonesia, J. (2015a).
Pengaruh Infusa Daun Beluntas (*Pluchea Indica*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Epidermidis*. In *Unnes Journal Of Life Science* (Vol. 4, Issue 1).
[Http://Journal.Unnes.Ac.Id/Sju/Index.Php/Unnesjlifesci](http://Journal.Unnes.Ac.Id/Sju/Index.Php/Unnesjlifesci)

Maftuhah, A., Harnina Bintari, S., Mustikaningtyas, D., & Raya Sekaran Gunungpati Semarang Indonesia, J. (2015b). Siti Harnina Bintari & Dewi Mustikaningtyas. In *Unnes Journal Of Life Science* (Vol. 4, Issue 1).
[Http://Journal.Unnes.Ac.Id/Sju/Index.Php/Unnesjlifesci](http://Journal.Unnes.Ac.Id/Sju/Index.Php/Unnesjlifesci)

Marlianan, S. D., V, S., & Suyono. (2005). Skrining Fitokimia Dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Komponen Kimia Buah Labu Siam (*Sechium Edule* Jacq. Swartz.) Dalam Ekstrak Etanol. *Biofarmasi*, 26–31.

Mcfarland, J. (1907). The Nephelometer: An Instrument For Estimating The Number Of Bacteria In Suspensions Used For Calculating The Opsonic

- Index And For Vaccines. *Jama: The Journal Of The American Medical Association*, *Xlix*(14), 1176.
<https://doi.org/10.1001/jama.1907.25320140022001f>
- Mintarto, E., & Fattahilah, M. (2019). Efek Suhu Lingkungan Terhadap Fisiologi Tubuh Pada Saat Melakukan Latihan Olahraga. *Journal Of Sport And Exercise Science*, *2*(1), 9–13.
<https://journal.unesa.ac.id/index.php/jses>
- Mohanapriya, M., Ramaswamy, L., & Rajendran, R. (2013). Health And Medicinal Properties Of Lemon (Citrus Limonum). In *International Journal Of Ayurvedic And Herbal Medicine* (Vol. 3).
<http://interscience.org.uk/index.php/ijahm>
- Murniningsih, E., Ulfaturro, M., & Trisnawati, E. (2022). Formulasi Lilin Aromaterapi Minyak Atsiri Daun Kemangi Sebagai Antistress. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, *2*(1), 24–31. <https://doi.org/10.30591/pjif.v11i1.2863>
- Mustika, S., Elfrida, D., & Sarjani, T. M. (2021). Level Of Resistance Of Infused Lemon Water With The Addition Of Cinnamon And Cloves Against Duration Of Immersion. In *Jurnal Jeumpa* (Vol. 8, Issue 2).
- Nadliroh, K., & Fauzi, A. S. (2021). Optimasi Waktu Fermentasi Produksi Bioetanol Dari Sabut Kelapa Muda Melalui Distilator Refluks. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, *9*(2), 124–133.
<https://doi.org/10.23887/jptm.v9i2.39002>
- Nurhayati, L. S., Yahdiyani, N., & Hidayatulloh, A. (2020a). Perbandingan Pengujian Aktivitas Antibakteri Starter Yogurt Dengan Metode Difusi

- Sumuran Dan Metode Difusi Cakram. *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan*, 1(2), 41. <https://doi.org/10.24198/jthp.v1i2.27537>
- Nurhayati, L. S., Yahdiyani, N., & Hidayatulloh, A. (2020b). Perbandingan Pengujian Aktivitas Antibakteri Starter Yogurt Dengan Metode Difusi Sumuran Dan Metode Difusi Cakram. *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan*, 1(2), 41. <https://doi.org/10.24198/jthp.v1i2.27537>
- Nurhayati, L. S., Yahdiyani, N., & Hidayatulloh, A. (2020c). Perbandingan Pengujian Aktivitas Antibakteri Starter Yogurt Dengan Metode Difusi Sumuran Dan Metode Difusi Cakram. *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan*, 1(2), 41. <https://doi.org/10.24198/jthp.v1i2.27537>
- Nurlaely, E. (2016). *Uji Efektivitas Air Perasan Jeruk Lemon (Citrus Limon(L.)Burm. F.) Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus*.
- Oktaviana, M. I., Pahalawati, I. N., Kurniasih, N. F., & Genatrika, E. (2019). Formulasi Deodoran Spray Dari Minyak Atsiri Daun Kemangi (Ocimum Basilicum L.) Sebagai Antibakteri Penyebab Bau Badan (Staphylococcus Epidermidis) Deodorant Spray Formulation Of Essential Oil Of Lemon Basil (Ocimum Basilicum L.) Leaves As An Antibacterial Agent Against Body Odor Causing Bacterium, Staphylococcus Epidermidis. In *Pharmaceutical Journal Of Indonesia* (Vol. 16, Issue 02).
- Owu, N. M., Fatimawali, ., & Jayanti, M. (2020). Uji Efektivitas Penghambatan Dari Ekstrak Daun Sirih (Piper Betle L.) Terhadap Bakteri Streptococcus Mutans. *Jurnal Biomedik:Jbm*, 12(3), 145. <https://doi.org/10.35790/jbm.12.3.2020.29185>

- Park, K. M., Yoon, S. G., Choi, T. H., Kim, H. J., Park, K. J., & Koo, M. (2020). The Bactericidal Effect Of A Combination Of Food-Grade Compounds And Their Application As Alternative Antibacterial Agents For Food Contact Surfaces. *Foods*, 9(1). <https://doi.org/10.3390/Foods9010059>
- Permata, A. N., Kurniawati, A., & Lukiati, B. (2018). Screening fitokimia, Aktivitas antioksidan dan Antimikroba Pada Buah Jeruk Lemon (Citrus Limon) Dan Jeruk Nipis (Citrus Aurantiifolia). *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 3. <https://doi.org/10.36387/Jiis.V3i1.126>
- Puspasari, E. R., Yanuartono, Y., Hartati, S., Rahardjo, S., Nururrozi, A., & Indarjulianto, S. (2018). Isolasi Dan Identifikasi Staphylococcus Epidermidis Pada Susu Sapi Pfh Penderita Mastitis Subklinis Di Wukirsari, Cangkringan, Sleman, Diy. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 28(2), 121. <https://doi.org/10.21776/Ub.Jiip.2018.028.02.04>
- Radji, M. (2011). *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi Dan Kedokteran*. Buku Kedokteran Egc.
- Rahayu, N. D., Sasmito, B., & Bashit, N. (2018). Analisis Pengaruh Fenomena Indian Ocean Dipole (Iod) Terhadap Curah Hujan Di Pulau Jawa. *Jurnal Geodesi Undip*, 7(1), 57–67.
- Ramadani, R., Ilman Navia, Z., Yusman Persada, A., & Studi Biologi, P. (2021). Inventarisasi Paku Terrestrial (Pteridophyta) Kawasan Wisata Air Terjun Tujuh Tingkat Desa Selamat Kecamatan Tenggelun Kabupaten Aceh Tamiang. *Journal Of Biology And Applied Biology*, 4(2), 143–158. <https://doi.org/10.21580/Ah.V3i1.7227>

- Ramadhani, D., & Listiyanti, K. (2021). Formulasi Dan Uji Stabilitas Sediaan Antiseptik Foot Spray Gel Minyak Atsiri Serai Wangi (*Cymbopogon Nardus* (L.) Randle) Formulation And Stability Test Foot Spray Gel Of Serai Wangi Essential Oil (*Cymbopogon Nardus* (L.) Randle). In *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal* (Vol. 6, Issue 1).
- Ramadhinta, T. M., Yanuar, M., Nahzi, I., & Budiarti, L. Y. (2016). Uji Efektivitas Antibakteri Air Perasan Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Sebagai Bahan Irigasi Saluran Akar Alami Terhadap Pertumbuhan *Enterococcus Faecalis In Vitro* (Issue 2).
- Rasydy, L. O. A., Kuncoro, B., & Hasibuan, M. Y. (2020). Formulasi Sediaan Spray Daun Dan Batang Serai Wangi (*Cymbopogon Nardus* L.) Sebagai Antinyamuk *Culex* S.P. *Jurnal Farmagazine*, 7(1), 45. <https://doi.org/10.47653/farm.v7i1.150>
- Rijayanti, R. P. (2014). *Naskah Publikasi Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mangga Bacang (*Mangifera Foetida* L.) Terhadap *Staphylococcus Aureus* Secara In Vitro.*
- Rohmani, S., & Kuncoro, M. A. A. (2019). Uji Stabilitas Dan Aktivitas Gel Andsanitizer Ekstrak Daun Kemangi. *Jpser : Journal Of Pharmaceutical Science And Clinical Research*, 4(1), 16. <https://doi.org/10.20961/jpser.v4i1.27212>
- Rosita Dwi Susanto, L., Nuryanti, A., & Arie Wahyudi, I. (2013). *Efek Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum* L.) Sebagai Agen Penghambat*

Pembentukan Biofilm Streptococcus Mutans.

<https://doi.org/10.18196/di.v2i1.556>

Rosmania, R., & Yanti, F. (2020). Perhitungan Jumlah Bakteri Di Laboratorium Mikrobiologi Menggunakan Pengembangan Metode Spektrofotometri. *Jurnal Penelitian Sains*, 22(2), 76.

<https://doi.org/10.56064/jps.v22i2.564>

Rumagit, H. M., Runtuwene, M. R., & Sudewi, S. (2015a). Uji Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Dari Ekstrak Etanol Spons Lamellodysidea Herbacea. In *Pharmaconjurnal Ilmiah Farmasi-Unsrat* (Vol. 4, Issue 3).

Rumagit, H. M., Runtuwene, M. R., & Sudewi, S. (2015b). Uji Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Dari Ekstrak Etanol Spons Lamellodysidea Herbacea. In *Pharmaconjurnal Ilmiah Farmasi-Unsrat* (Vol. 4, Issue 3).

Russo, M., Bonaccorsi, I., Torre, G., Sarò, M., Dugo, P., & Mondello, L. (2014). Underestimated Sources Of Flavonoids, Limonoids And Dietary Fibre: Availability In Lemon's By-Products. *Journal Of Functional Foods*, 9(1), 18–26. <https://doi.org/10.1016/j.jff.2014.04.004>

Sakul, G., Simbala, H., & Rundengan, G. (2020). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Pangi (*Pangium Edule Reinw. Ex Blume*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*, *Escherichia Coli* Dan *Pseudomonas Aeruginosa*.

<https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3a%2f%2fejournal.unsrat.ac.id%2findex.php%2fpharmacon%2farticle%2fdownload%2f29282%2f28423&psig=Aovvaw3jsleisv8nbl49x0wmzjkw&ust=166553385>

1623000&Source=Images&Cd=Vfe&Ved=0ca0qjhxqfwotcjjvl6dz1vocf
qaaaaadaaaaabae

Sariyah, S., Prayugo, D., & Warya, S. (2012). Uji Anti Bakteri Obat Kumur Ekstrak Etanol Herba Kemangi (*Ocimum Americanum* L) Terhadap *Streptococcus Mutans*. In *Jstfi Indonesian Journal Of Pharmaceutical Science And Technology: Vol. I* (Issue 2).

Septiani, Nurcahaya, E., & Wijayanti, I. (2017). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Lamun (*Cymodocea Rotundata*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Dan *Escherichia Coli* Antibacterial Activities Of Seagrass Extracts (*Cymodocea Rotundata*) Against *Staphylococcus Aureus* And *Escherichia Coli*. Available Online At *Indonesian Journal Of Fisheries Science And Technology (Ijfst) Saintek Perikanan*, 13(1), 1–6.

Sheskey, Paul. J., Cook, W. G., & Cable, C. G. (2017). *Handbook Of Pharmaceutical Excipients* (8th Ed.). The Pharmaceutical Press.

Silsia, D., Elektrika, F., Surawan, D., & Meiriska, I. (2017). *Karakteristik Emulsifier Mono Dan Diasilgliserol (Mdag) Dari Crude Palm Oil (Cpo) Yang Berasal Dari Fat Pit Pada Berbagai Konsentrasi Katalis Naoh*. <https://doi.org/10.17969/jtipi.v9i2.9973>

Singh, E., Sharma, S., Dwivedi, J., & Sharma, S. (2012). Diversified Potentials Of *Ocimum sanctum* L. (Tulsi): An Exhaustive Survey. In *J. Nat. Prod. Plant Resour* (Vol. 2012, Issue 1). <http://scholarsresearchlibrary.com/archive.html>

- Sorayya Fauzia, R., Rahayu, T., Farmasi, F., & Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta Jl Yani, F. A. (2007). Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum L.*) Terhadap *Staphylococcus Aureus* Dan *Escherichia Coli* Antibacteria Activity Test Of *Ocimum Basilicum L.* Toward *Staphylococcus Aureus* And *Escherichia Coli*. In *Jurnal Penelitian Sains & Teknologi* (Vol. 8, Issue 1).
- Supria, R. M., Handayani, R. P., & A, A. D. (2022). *Pembuatan Dan Uji Organoleptik Sediaan Spray Antiseptik Alami Kombinasi Ekstrak Daun Kirinyuh (*Chromolaena Odorata*) Dan Sereh Wangi (*Cymbopogon Nardus*)*. <https://doi.org/10.51873/Jhhs.V6i1.170>
- Susanti, L., Widodo, S., Aini, Q., & Rahmawati, D. (2017). *Antibacterial Activity From Cucumber (*Cucumis Sativus .L*) Ethanol Extract In Deodorant Roll On Dosage Form*.
- Suyudi, S. D. (2014). *Formulasi Gel Semprot Menggunakan Kombinasi Karbopol 940 Dan Hidroksipropil Metilselulosa (Hpmc) Sebagai Pembentuk Gel* Skripsi. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/34317/1/Khoirun%20nisak-fkik.pdf>
- Tandi, J., Melinda, B., Purwantari, A., & Widodo, A. (2020). Analisis Kualitatif Dan Kuantitatif Metabolit Sekunder Ekstrak Etanol Buah Okra (*Abelmoschus Esculentus L. Moench*) Dengan Metode Spektrofotometri

Uv-Vis. *Kovalen: Jurnal Riset Kimia*, 6(1), 74–80.
<https://doi.org/10.22487/Kovalen.2020.V6.I1.15044>

Tri Wahyudi, N., Faruqi Ilham, F., Kurniawan, I., Susandy Sanjaya, A., Sambaliung No, J., & Gunung Kelua, K. (2017). Rancangan Alat Distilasi Untuk Menghasilkan Kondensat Dengan Metode Distilasi Satu Tingkat. In *Jurnal Chemurgy* (Vol. 01, Issue 2).
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30872/CMG.V1i2>

Trisnawati, I., Hersoelistyorini, W., & Nurhidajah, N. (2019). Tingkat Kekeruhan Kadar Vitamin C Dan Aktivitas Antioksidan Infused Water Lemon Dengan Variasi Suhu Dan Lama Perendaman. *Jurnal Pangan Dan Gizi*, 9(1), 27. <https://doi.org/10.26714/Jpg.9.1.2019.27-38>

Umilia Purwanti, N., Luliana, S., & Sari, N. (2018). Pengaruh Cara Simplisia Simplisia Duan Pandan (*Pandanus Amaryllifolius*) Terhadap Aktivitas Penangkal Radikal Bebas Dpph (2,2-Difenil-1-Pikrilhidrazil). In *Pharmacy Medical Journal* (Vol. 1, Issue 2).

Veranita, W., Wibowo, A. E., & Rachmat, R. (2021). Formulasi Sediaan Deodoran Spray Dari Kombinasi Minyak Atsiri Kulit Jeruk Kalamansi (*Citrofortunella Microcarpa*) Dan Ekstrak Teh Hijau (*Camellia Sinensis* L) Serta Uji Aktivitas Antibakteri. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(2), 142–146. <https://doi.org/10.25026/Jsk.V3i2.452>

Wahyudi, J. J., & Gusmarwani, R. (2017). Pemurnian Bioetanol Fuel Grade Dari Crude Ethanol (Variabel Distilasi-Ekstraksi). *Jurnal Inovasi Proses*, 2(2).

- Wahyuni, R., & Rivai, H. (2014). Pengaruh Cara Pengeringan Dengan Oven, Kering Angin Dan Cahaya Matahari Langsung Terhadap Mutu Simplisia Herba Sambiloto. In *Jurnal Farmasi Higea* (Vol. 6, Issue 2).
- Widodo, H., & Suboaiti, D. (2021). Penanganan Dan Penerapan Teknologi Pascapanen Tanaman Obat. *Agrointek: Jurnal teknologi industri pertanian*, 15, 253–271.
- Wijayati, N., Astutiningsih, C., & Mulyati, S. (2014). *Biosaintifika* 6 (1) (2014) Transformation A-Pinena By Bacteri Pseudomonas Aeruginosa Atcc 25923 *.
[Http://Journal.Unnes.Ac.Id/Nju/Index.Php/Biosaintifikatransformasi-a-pinena-dengan-bakteri-pseudomonas-aeruginosa-atcc-25923](http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/biosaintifikatransformasi-a-pinena-dengan-bakteri-pseudomonas-aeruginosa-atcc-25923)
- Willya Dola, M., & Maria Ulfa, A. (2021). Aktivitas Antibakteri Sediaan Kumur Ekstrak Etil Asetat Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) Terhadap Streptococcus Mutans. In *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan* (Vol. 8, Issue 4).
- Yanti, F., & Rosmania. (2020). Perhitungan Jumlah Bakteri Di Laboratorium Mikrobiologi Menggunakan Pengembangan Metode Spektrofotometri. In *Jurnal Penelitian Sains* (Vol. 22, Issue 2).
[Http://Ejurnal.Mipa.Unsri.Ac.Id/Index.Php/Jps/Index](http://ejournal.mipa.unsri.ac.id/index.php/jps/index)
- Yanti, N. L. M. Y. I., Arpiwi, N. L., & Yulihastuti, D. A. (2020). Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum × Africanum* Lour.) Dan Efektivitasnya Sebagai Lotion Antinyamuk Terhadap *Aedes Aegypti* (L.aeus, 1762).

Metamorfosa: Journal Of Biological Sciences, 7(2), 105.

<https://doi.org/10.24843/Metamorfosa.2020.V07.I02.P14>

