

DAFTAR PUSTAKA

- Abilisa, M. Aldi., 1, M. T. ... , Ir.Rita Magdalena, M. T. , Sofia Sa'idah, S.T, Dan 3. 2021. "Identifikasi Jenis Kulit Manusia Menggunakan Metode Glcm Dan Lvq Berbasis Danroid." *Eproceedings*
- Afifi, Ruhana, Euis Erlin, Jeti Rachmawati, Dan R. Erlin. 2018. "Uji Anti Bakteri Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi L*) Terhadap Zona Hambat Bakteri Jerawat *Propionibacterium Acnes* Secara In Vitro.
- Ardiansyah, Ardiansyah, Risqah Fadilah, Dody Dwi Hdanoko, Bram Kusbiantoro, Dan Rizki Maryam Astuti. 2019. "Efek Pemanasan Skala Rumah Tangga Terhadap Komponen Bioaktif Daun Kenikir (*Cosmos Caudatus*).
- Arifin, Bustanul, Dan Sanusi Ibrahim. 2018. "Struktur, Bioaktivitas Dan Antioksidan Flavonoid." *Jurnal Zarah*.
- Arsa, Abdullah Kunta, Dan Zubaidi Achmad. 2020. (*Curcuma Aeruginosa* Roxb) Dengan Pelarut Etanol Dan N-Heksana : "Vol . 13 No . 1 Agustus 2020 ISSN : 1979-8415.
- Attazqiah, Riezqa Nur, Neneng Siti, Silfi Ambarwati, Program Studi, Diploma Tiga, Tata Rias, Fakultas Teknik, Dan Universitas Negeri Jakarta. 2021. "Studi Literatur : Pemanfaatan Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana L.*) Untuk Perawatan Kulit.
- Azhar, Salma Fadhilah, Kiki Mulkiya Y, Dan Reza Abdul Kodir. 2021. "Pengaruh Waktu Aging Dan Metode Ekstraksi Terhadap Aktivitas Antioksidan Black Garlic Yang Dibandingkan Dengan Bawang Putih (*Allium Sativum L.*)." *Jurnal Riset Farmasi*
- Bismar Al Bara, Faizal Auladi Rivianto, Nurlaela, Sulastri. 2021. "Isolasi Senyawa Alkaloid Bahan Alam." *Jurnal Health Sains*: p-ISSN: 2723-4339 e-ISSN: 2548-1398.
- Diniyah, Nurud, Dan Sang-Han Lee. 2020. "Komposisi Senyawa Fenol Dan Potensi Antioksidan Dari Kacang-Kacangan: Review." *Jurnal Agroteknologi* 14(01):91.
- Fitri Lestari Mahmudah, Sri Atun. 2016. "Uji Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Etanol Temukunci (*Boesenbergia Pdanurata*) Terhadap Bakteri *Streptococcus Mutans*." 59–66.

- Garini, Tya. 2021. "Pengaruh Pemilihan Teknik Ekstraksi Daun Jambu Biji Australia (*Psidium Guajava* L .) Terhadap Aktivitas Antioksidan Dengan Metode Dpph." *Jurnal Farmasi Malahayati* Vol 4 No 1 4(1):12–22.
- Halimatus Zahrah, Arifa Mustika, Kartuti Debora. 2018. "Aktivitas Antibakteri Dan Perubahan Morfologi Dari *Propionibacterium Acnes* Setelah Pemberian Ekstrak Curcuma Xanthorrhiza." 20(3):160–69.
- Hidayah, N. 2016. "Pemanfaatan Senyawa Metabolit Sekunder Tanaman (Tanin Dan Saponin) Dalam Mengurangi Emisi Metan Ternak Ruminansia Utilization Of Plant Secondary Metabolites Compounds (Tannin Dan Saponin) To Reduce Methane Emissions From Ruminant Livestock." *Jurnal Sain Peternakan Indonesia* 11(2):89.
- I Made Sudarma Adiputra, Ni Wayan Trisnadewi, Ni Putu Wiwik Oktaviana, Seri Asnawati Munthe Victor Trismanjaya Hulu, Indah Budi Astuti, Ahmad Faridi Radeny Ramdany, Rosmauli Jerimia Fitriani, Putu Oky Ari Tania Baiq Fitria Rahmiati, Sanya Dana Lusiana Dan, Suryana. 2021. *Metedologi Penelitian Kesehatan*. Edited By R. W. Dan J. Simarmata. Denpasar: Yayasan Kita Menulis.
- Indana Yaumil Lahtie, Sri Usodoningtyas. 2021. "Pemanfaatan Wortel Dalam Sediaan Masker Untuk Mengatasi Kulit Wajah Bermasalah." *Journal Beauty Dan Cosmetology (JBC)* 3(1):25–33.
- Indarto, Indarto, Windy Narulita, Bambang Sri Anggoro, Dan Aulia Novitasari. 2019. "Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Binahong Terhadap *Propionibacterium Acnes*." *Biosfer: Jurnal Tadris Biologi* 10(1):67–78.
- Komala, Oom, Septia Danini, Dan Fatimah Zahra. 2020. "Uji Aktivitas Antibakteri Sabun Wajah Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea Indica* L.) Terhadap *Propionibacterium Acnes*." *Fitofarmaka: Jurnal Ilmiah Farmasi* 10(1):12–21.
- Lasmini, Sri Anjar, Dani Ete, Dwi Rohma Wuldanari, Nur Edy, Dan Nur Hayati. 2021. "Bimbingan Teknik Budidaya Tumbuhan Obat Untuk Penyediaan Simplisia Obat Herbal Bagi Masyarakat." 5(2):294–99.
- Lempoy, Sela S., Widya A. Lolo, Dan Paulina V. Y. Yamlean. 2019. "Isolasi Dan Uji Antibakteri Dari Bakteri Yang Berasosiasi Dengan Spons *Phyllospongia Lamellose* Serta Identifikasi Secara Biokimia." 8:252–60.

- Madelina, Winona, Dan Sulistiyarningsih. 2018. "Review: Resistensi Antibiotik Pada Terapi Pengobatan Jerawat." *Jurnal Farmaka* 16(2):105–17.
- Manalu, Lamhot P. 2016. "Kondisi Proses Pengeringan Untuk Menghasilkan Simplisia."
- Meta Safitri, Mohammad Zaky, Shinta Chaerani 2022. "Pengembangan Formulasi Dan Efektivitas Sabun Cair Wajah Ekstrak Biji Alpukat (*Persea Americana Mill*) Sebagai Antijerawat Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*." IX(1):35–43.
- Naristiyanti, I., Rusmiyati., Elisa. 2019. "Pemanfaatan Aromaterapi Pada Berbagai Produk (Parfum Silid, Lipbalm Lilin Anti Nyamuk)." *Journal Of Chemical Information Dan Modeling* 53(9):1689–99.
- Ngajow, Mercy, Jemmy Abidjulu, Dan Vdana S. Kamu. 2018. "Pengaruh Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Matoa (*Pometia Pinnata*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Secara In Vitro." *Jurnal MIPA* 2(2):128.
- Nge, Sonya Titin, Dan Apriliana Ballo. 2019. "Analisis Senyawa Polifenol Ekstrak Kulit Buah Dan Biji Delima (*Punica Granatum L.*)" *Jurnal Biotropikal Sains* 16(1):14–19.
- Ni Komang Astriani, Dewi Chusniasih, Selvi Marcellia. 2021. "Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Citrus Hystrix*) Terhadap Bakteri *Escherichia Coli* Dan *Staphylococcus Aureus*."
- Noor, Achmad Syarifudin, Bawon Triatmoko, Dan Nuri Nuri. 2020. "Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Dan Fraksi Daun Kenikir (*Cosmos Caudatus Kunth*) Terhadap Salmonella Typhi." *Pustaka Kesehatan* 8(3):177.
- Noor Madani, Fiytary, Mohamad Rafi, Nurul Sakinah, Wulan Tri Wahyuni, Zulhan Arif, Dan Rudi Heryanto. 2021. "Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kumis Kucing (*Orthosiphon Stamineus*) Terhadap Bakteri *Propionibacterium Acnes*." *Indonesian Journal Of Cheometrics Dan Pharmaceutical Analysis*.
- Nurhayati, Lilih Siti, Dan Akhmad Hidayaitulloh Yahdiyani1, Nadhira. 2020. "Perbandingan Pengujian Aktivitas Antibakteri Starter Yogurt Dengan Metode Difusi Sumuran Dan Metode Difusi Cakram." *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan* 1(September):41–46.
- Octora, Debi Dinha, Asti Pratiwi, Dan Krismawati Waruwu. 2021. "Semina R

Antibakteri Ekstra K Etanol Daun Pacar Air (*Impatiens Balsamina* L .) Terhadap Bakteri *Propionibacterium Acne*.

Prahartini, Ayu, Nur Sahid, Dan Etisa Murbawani. 2016. "Pengaruh Bubuk Daun Kenikir (*Cosmos Caudatus*) Terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Diabetes Diinduksi Streptozotocin. " <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jnc>.

Retnaningsih, Agustina, Annisa Primadhamanti, Dan Intan Marisa. 2019. "Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Biji Pepaya Terhadap Bakteri *Escherichia Coli* Dan *Shigella Dysenteriae* dengan Metode Difusi Sumuran." *Jurnal Analisis Farmasi*.

Revianto, Arifah Rahayu, Yanyan Mulyaningsih. 2016. "Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kenikir.

Ridha, Nikmatur. 2017. "Proses Penelitian, Masalah, Variabel Dan Paradigma Penelitian Nikmatur Ridha.

Saleh, Ismail, Umi Trisnainingsih, Dina Dwirayani Dwirayani, Ray March Syahadat, Dan Ida Satya Wahyu Atmaja. 2020. "Analisis Preferensi Konsumen Terhadap Dua Spesies Kenikir; *Cosmos Caudatus* DAN *Cosmos Sulphureus*." *MAHATANI: Jurnal Agribisnis (Agribusiness Dan Agricultural Economics Journal)*.

Sari, Beby Harus, Dan Vivi Eulis Diana. 2019. "Formulasi Ekstrak Daun Pegagan (*Centella Asiatica*) Sebagai Sediaan Sabun Cair." *Jurnal Dunia Farmasi*

Sari, Ema Ratna, Nilda Lely, Dan Dian Septimarleti. 2018. "Uji Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Etanol Dan Beberapa Fraksi Daun Kenikir (*Cosmos Caudatus* Kunth.) Terhadap Bakteri Penyebab Disentri *Shigella* Sp." *Jurnal Penelitian Sains*.

Sari, Rafika, Dan Ade Ferdinan. 2017. "Pengujian Aktivitas Antibakteri Sabun Cair Dari Ekstrak Kulit Daun Lidah Buaya Antibacterial Activity Assay Of The Liquid Soap From The Extract Of Aloe Vera Leaf Peel Abstrak.

Sarlina, Sarlina, Abdul Rahman Razak, Dan Muhamad Rinaldhi Tdanah. 2017. "Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Gel Ekstrak Daun Sereh (*Cymbopogon Nardus* L. Rendle) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Penyebab Jerawat." *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal Of Pharmacy) (E-Journal)*

Sartika, Widya Ayu Dewi, Dan Anggraeni Permatasari. 2018. "Formulasi

- Sabunanti Jerawatekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia Calabura L.*)”
Journal Of Pharmaceutical Care Anwar Medika
- Simanjuntak, Seli Rospita. 2018. “Uji Efek Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kenikir (*Cosmos Caudatus* Kunth) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus* Uji Efek Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kenikir (*Cosmos Caudatus* Kunth) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus*.”
- Sudaryanto , Totok Herwanto, Selly Harnesa Putri. 2016. “Aktivitas Antioksidan Pada Minyak Biji Kelor (*Moringa Oleifera L.*) Dengan Metode Sokletasi Menggunakan Pelarut N-Heksan, Metanol Dan Etanol.
- SURYA, RANTI HADE. 2018. “Formulasi Sediaan Sabun Wajah Cair Ekstrak Daun Kersen (*Muntingia Calabura L .*) Dan Uji Kestabilan Fisiknya.”
- Tivani, Inur, Dan Meliyana Perwita Sari. 2021. “Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Nanas Madu Dan Kulit Buah Pepaya Terhadap *Staphylococcus Aureus* Antibacterial Activity Of Honey Pineapple Dan Papaya Peel Extracts Against *Staphylococcus Aureus*.
- Umi Nurul Faizah , Qurrata Ayun, Eko Malis. 2019. “Pemanfaatan Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Constaricensis*) Yang Kaya Antioksidan Untuk Pembuatan Facial Wash
- Utami, Mega Putri, Ahmad Kholis, Ika Mulyasari, Dan Lathifatun Nida Noor. 2021. “Aktivitas Antibakteri Krim Ekstrak Daun Putri Malu (*Mimosa Pudica L .*) Terhadap Bakteri *Propionibacterium* Uji Aktivitas Antibakteri Krim Ekstrak Daun Putri Malu (*Mimosa Pudica L .*) Terhadap Bakteri *Propionibacterium Acnes* .
- Widiyantoro, Ari, Dan Harlia. 2020. “Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kenikir (*Cosmos Caudatus* Kunth) Dengan Berbagai Metode Ekstraksi.” *Indo. J. Pure App. Chem*
- Yaya Sulthon Aziz, Santi Dwi Astuti, Tatiana Siska Wardani. 2021. *FITOFARMASETIKA*. Bantul Jogjakarta: PUSTAKABARUPRESS.
- Yuniningsih, Susy, Mauritsius Melkysedes Sota, Program Studi, Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Tribhuwana, Dan Tunggadewi Malang. 2017. “Pengaruh Ph Terhadap Kualitas Produk Etanol.