

DAFTAR PUSTAKA

- Arora, E., Sharma, V., Khurana, A., Manchanda, A., Sahani, D., Abraham, S., Kundu, D., Gipta, H. Chiru, L., Sharma, N., Garg, N., & Jomy, S. 2017. “*Phytochemical analysis and evaluation of antioxidant poteintial of ethanol extract of Allium cepa and ultra-hight homoeopathic dilutions avaible in the market*” : A comparative study.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1995. Farmakope Indonesia Edisi IV. Jakarta : Depkes RI.
- Dewatisari, W. F., Rumiyantri, L. dan Rahmawati, I. 2018. “Rendemen Dan Skrining Fitokimia Pada Ekstrak Daun Sansevieria sp”. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan. 17(3).
- Diah Ningsih, Venny, Lia Fitria, dan Siti Nurrosyidah. 2019. “Isolasi Minyak Atsiri Bunga Melati Dalam Sediaan Minyak Aromaterapi Untuk Mengurangi Kecemasan Pada Ibu Nifas”.
- Effendi, Violetta Prisca, dan Simon Bambang Widjanarko. 2014. “Distilasi dan Karakterisasi Minyak Atsiri Rimpang Jeringau (*Acorus calamus*) dengan Kajian Lama Waktu Distilasi dan Rasio Bahan: Pelarut.” *Jurnal Pangan dan Agroindustri* 2(2): 1–8.
- Gunawan, D. Dan Mulyani, S. 2020. *Ilmu Obat Alam (Farmakognosi) Jilid I*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hanani, E. 2015. Analisis Fitokimia. Buku Kedokteran EGC Jakarta Hal : 85-86
- Hapsari, Maria Endah. 2015. “Uji Aktivitas Ekstrak Herba Meniran (*Phyllanthus niruri*) Terhadap pertumbuhan bakteri *Bacillus cereus* Dan *Escherichia coli*.” Skripsi. Yogyakarta: FKIP Universitas Sanata Dharma.
- Hasibuan, Ahmad Syukur, dan Vicky Edrianto. 2021. “Sosialisasi Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Umbi Bawang Merah (*Allium cepa* L.)” *Jurnal Pengmas Kestra (Jpk)* 1(1): 80–84. doi:10.35451/jpk.v1i1.732.
- Isnaini Hatta Putri, Tutik, Selvi Marcellia. 2022. “Efektivitas formulasi.” 9(3).
- Jatmiko Wicaksono, Arko, Nunung Yuniarti, dan Suwijiyo Pramono. 2015. ”Analgesic Effect Of ombination Of Essential Oil *Curcuma xanthorriza Roxb.* And Its Curcuminoids In Mice Pengaruh Pemberian Kombinasi Minyak Atsiri Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorriza Roxb.*) dan Kurkuminoidnya Terhadap Efek Analgetik Pada Mencit.” *Traditional Medicine Journal* 20(1): 2015
- Luhur, Sekar Indah Satyaning. 2023b. “Pengaruh Suhu Pengeringan Terhadap Kandungan Flavonoid Pada Bawang Merah (*Allium cepa* L.) TUGAS AKHIR PROGRAM STUDI DIPLOMA III FARMASI POLITEKNIK HARAPAN BERSAMA TEGAL 2023.” : 1–105.

- Marcellia, Selvi. 2022. 9 Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan “Uji Efektivitas Formulasi Losio Ekstrak Kulit Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Sebagai Repelan Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*”. Dalam *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan* (Vol. 9, Nomor 1).
- Mardiah, Nuraina., dkk. 2017. “Penentuan Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Kulit Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L). Dengan Metode Difusi Cakram”. *Jurnal Pharmascience*. 4(2).
- Marjoni, R. 2016 *Dasar-Dasar Fitokimia* edisi 1. Editor T. Ismail. Jakarta Timur CV. Trans Info Medika.
- Misna dan Diana K. 2016. “Aktivitas antibakteri ekstrak kulit bawang merah (*Allium cepa* L.) Terhadap bakteri *Staphylococcus aureus*. ” *Galenika Journal of Pharmacy* Vol. 2(2): 138-144.
- Mutaqin Tsani, R. 2021. “Aktivitas Antioksidan dari Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Dan Bawang Putih (*Allium sativum* L.) Dengan Metode DPPPH.”
- Nisa, Khofifah Faiqotun. 2021. “Pengembangan Senyawa Antosianin dari Ekstrak Melinjo Merah (*Gnetum gnemon* L.) Sebagai Pewarna Alami Tekstil.” *Jurnal Ilmiah Farmasi*: 9–50.
- Nurchahyo, Heru. 2016. “Formulasi Minyak Atsiri Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix* D.C.) Sebagai Sediaan Aromaterapi.” *PSEJ (Pancasakti Science Education Journal)* 1(1): 7–11. doi:10.24905/psej.v1i1.482.
- Permatasari, Ariani, Lia Kusmita, dan Yuvianti Dwi Franyoto. 2015. “Uji Aktivitas Antibakteri Kombinasi Minyak Atsiri Umbi Bawang merah (*Allium Cepa* L.) dan Daun Kemangi (*Ocimum americanum* L.) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Atcc 25923 Secara In Vitro.” *Media Farmasi Indonesia* 10(2): 151–355.
- Pradana Putra, Achmad Ferdiansyah, Islamiyah Wulandari, dan Nadya Rosita Asri. 2019. “Ekstraksi Minyak Atsiri Dari Bawang Merah Dengan Metode Microwave Ultrasonic Steam Diffusion (MUSDF).” *Akta Kimia Indonesia* 4(2): 86. doi:10.12962/j25493736.v4i2.5093.
- Rahayu, Siti., Kumiasih. N., Amalia, V. 2015. “Ekstraksi Dan Identifikasi Senyawa Flavonoid Dari Limbah Kulit Bawang Merah Sebagai Antioksidan Alami”. *Jurnal al Kimia*. 2(1).
- Rokhman, O, Ariana Norma Ningsih, Trisfa Augia, Hendery Dahlan, Nur Alam Rosyada, Amrina, Putri, Dini Arista, Fajar, Evi Yuniarti, Nora Novia Vinnata, dkk. 2020. *Jurnal Berkala Epidemiologi* 5(1): 90–96.
- Rusli, M.S. 2020. “Sukses Memproduksi Minyak Atsiri”. Argomedia Pustaka. Jakarta.
- Saifuddin, A. 2014. “Senyawa Alam Metabolit Sekunder”. Yogyakarta.
- Sari, Dwi Kartika. 2019. “Uji Kapasitas Dan Aktivitas Antioksidan Air Rebusan Kulit Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Dalam Berbagai Konsentrasi”. Skripsi. Denpasar: Jurusan Analisa Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes.

- Sari, Lina, dan Donny Lesmana. 2018. 17 “Ekstraksi Minyak Atsiri Dari Daging Buah Pala (Tinjauan Pengaruh Metode Destilasi Dan Kadar Air Bahan).”
- Sitiandaon, A. 2015. “Studi Morfologi Dan Produksi Produksi Lima Variates Bawang Merah (*Allium cepa* var. *Ascallonicum*) Di Desa Pardomuan, Kabupaten Samosir (Doctoral Dissertation, UNIMED)”
- Sofhidayati, T., S. Fitria, dan S. Bina. 2018. “Penetapan Kadar Flavonoid dan Aktivitas Antimikroba Ekstrak Aquades Kulit Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Terhadap *Staphylococcus aureus*”. *Fitofarmaka Jurnal Ilmiah Farmasi*. 8(2).
- Sudiby, S., dan Surahman. 2014. “Metodologi Penelitian Untuk Mahasiswa Farmasi. Jakarta : CV Trans Info Medika.”
- Varietas, Pengaruh et al. “*Effect Of Varieties Bima Brebes And Maja Cipanas Dryers And Filler Materials On Onion Powder.*”
- Wahyuni, Rina, dan Harrizul Rivai. 2014. 6 *Jurnal Farmasi Higea* “Pengaruh Cara Pengeringan Dengan Oven, Kering Angin Dan Cahaya Matahari Langsung Terhadap Mutu Simplisia Herba Sambiloto.”