

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, Fitri R (2014). Konsep Kebutuhan Dasar Manusia. Yogyakarta; Dua Satria Offset.
- Anggraini. D, Istianingsih. D, Gunawan. S. Pengaruh Prosentase Solvent Non Polar Dlam CampuranPelarut TerhadapPemisahan Senyawa Non Polar Dari Minyak Nyamplung (*Calophyllum Inophyllum*). Jurnal Teknik Pomits Vol 3, No. 1, (2014). Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- Arifin, Husni.M. 2017. Memahami Peran Pendidikan Tinggi terhadap Mobilitas Sosial di Indonesia. Jurnal Sosiologi. Vol. 22 No. 2, Th. 2017 (hlm. 139-158).
- August, 2021. Pembuatan Sediaan Obat Gosok (Linimentum) Dari Bahan Kelapa (*Cocos Nucifera L.*) Dan Ekstrak Daun Jotang Kuda (*Synedrella Nodiflora*). journal of Holistic and Health Sciences (Jurnal Ilmu Holistik dan Kesehatan) 5(1):57-61.
- Ayuni.R. S, Rahmawati. D, Indriyanti. N. Formulasi Sediaan Liniment Aromaterapi dari Minyak Atsiri Bunga Kenanga (*Cananga odorata*). *Prosiding Konferensi Farmasi Mulawarman*, 14(1), 249-253.
- Badan Standarisasi Internasional.2014. SNI 7182-2015, Biodisel. Badan Standar Nasional.
- Departemen Kesehatan RI. (2014). Farmakope Indonesia IV.Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Elfianist, Rita. (2022) Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Bawang Merah
- Gunawan. (2019) Formulasi Dan Pembuatan Obat Gosok (Linimentum) Minyak Jahe (*Oleum Zingiberis*) Dan Minyak Sereh (*Oleum Citronelae*)

Hatijah, St., Husain, dan D. Rouf. 2014. "Bioaktivitas Minyak Atsiri Umbi Lapis Bawang Merah (*Allium cepa* L). Lokal Asal Bima Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans* Penyebab Karies Gigi". Universitas Hasanudin pp. 1-8. Available at: [http://C/unwahas/Bioaktivitas Minyak Atsiri //bawang 3 .pdf](http://C/unwahas/Bioaktivitas%20Minyak%20Atsiri%20//bawang%203.pdf). diakses pada tanggal 3 januari 2019.

Ibriani, 2016. Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L) secara KLT- Bioautografi. Skripsi Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.

Irawati. A. Pembuatan dan Pengujian Viskositas dan Densitas Biodisel dari Beberapa Jenis Minyak Jelantah. JFT. No 1, Vol 5, Juni 2018. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.

Jawa, Tresia, 2016. Uji daya Hambat Antibakteri Ekstrak Umbi bawang merah (*Allium ascalonicum*. L) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Karies Gigi *Streptococcus mutans*. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.

Janaki, S., Zandi-Sohani, N., Ramezani, L., and Szumny, A. (2018). Chemical Composition and Insecticidal Efficacy of *Cyperus rotundus* Essential Oil against Three Stored Product Pests. *International Biodeterioration and Biodegradation*, 133, 93-98.

Joindida F.S., Mariati, Rahmawati. N. 2015 Karakterisasi dan Evaluasi Morfologi Bawang Merah Lokal Samosir (*Allium ascalonicum* L.) pada Beberapa Aksesori di Kecamatan Bakti Raja. *Jurnal Agroekoteknologi* . Vol.4. No.1, Desember 2015. (591) :1962- 1972

- Kuswardani. 2016. Sehat Tanpa Obat Dengan Bawang Merah-Bawang Putih: Seri Apotek Hidup. Yogyakarta: Andi
- Lia Fikayuniar, A.H (2021). Formulasi dan Uji Efektivitas Antibakteri Sediaan Serum Antijerawat Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum x Africanum Lour*). Jurnal Buana Farma, Vol1 No. 4, 1-7.
- Li-Guo Zhang, et al. (2014). Extraction and Quality Analysis of Volatile Oils from Onions by Coupling Pilot and Laboratory Equipment Based on Multi Rectification. Separation and Purification Technology.
- Lumbantoruan, Parmi. & Erislah, Y. 2016. Pengaruh Suhu Terhadap viskositas Minyak Pelumas (oli). Sainmatika, 13(2):26-34.
- Marissa. 2017. Ukuran Partikel dan Efisiensi Penjerapan Nanopartikel Glukosamin Hidroklorida Dengan Variasi Konsentrasi Kitosan. Skripsi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Mita, R.S, & Husni, P. (2017). Pemberian Pemahaman Mengenai Penggunaan Obat Analgesik Secara Rasional Pada Masyarakat di Arjasari Kabupaten Bandung. Aplikasi Ipteks Untuk Masyarakat, 6(3), 193-194.
- Mu'awanah, IA, Setiaji. B, Syoufian. A. Pengaruh Konsentrasi VCO (*Virgin coconut oil*) Terhadap Stabilitas Emulsi Kosmetik dan Nilai Sun Protection Faktor (SPF). Jurnal MIPA, 24(1)-2014. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Nawang Sari, (2015) Pemanfaatan Bawang Merah (*Allium cepa* L) sebagai Agent Ko- Kemoterapi, Karya Tulis Mahasiswa, (Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta), 1-36.

- 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.
- Putra, W. S. 2015. Kitab Herbal Nusantara Kumpulan Resep & Ramuan Tanaman Obat Untuk Berbagai Gangguan Kesehatan. Edisi 1. Editor Andien. Yogyakarta: Katahati
- Putri. Uji Efek Antipiretik Ekstrak Etanol Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Pada Tikus Galur Sprague-Dawley (*Rattus Norvegicus*) Yang Diinduksi Vaksin Dpt-Hb. 2020.
- Pradana Putra.A.F, Wulandari.I, Asri. N.R. (2019) Ekstraksi Minyak Atsiri Dari Bawang Merah Dengan Metode Microwave Ultrasonic Steam Diffusion (MUSDF).
- Pramitha. DA, Juliadi. D. Pengaruh Suhu Terhadap Bilangan Peroksida dan Asam Lemak Bebas Pada VCO (*Virgin coconut oil*) Hasil Fermentasi Alami. Cakra Kimia (Indonesia E-Journal Of Applied Chemistry) vol 7, No 2- 2019.
- Rahayu, Siti., Kumiasih. N., V. 2015. Ekstraksi Dan Identifikasi Senyawa Flavonoid Dari Limbah Kulit Bawang Merah sebagai Antioksidan Alami. Journal al Kimia. 2(1).
- Rosari. V, Fitriani. N, Prasetya. F. 2021. Optimasi Basis Gel dan Evaluasi Sediaan Gel Anti Jerawat Ekstrak Daun Sirih Hitam (*Piper betle* L. Var Nigra)

- Rusli, M.S.2010. Sukses Memproduksi Minyak Atsiri. PT. Agromedia Pustaka: Jakarta.
- Riyadi, S. R. Ilmu Kesehatan Penyelamatan dan Hiperbarik. 2 ed. Surabaya: Lakesia; 2016
- Saryanti. Formulasi Dan Uji Stabilitas Tablet Ekstrak Buah Pare (*Momordian Charantia L*) Secara Granulasi Basah; 2019
- Sari, Bevy Mutia. 2019 Formulasi Dan Pembuatan Obat Gosok (Linimentum) Minyak Lada Hitam (*Piper Nigrum L.*) Dan Minyak Biji Cabai Merah (*Capsicum Annuum L.*);
- Sari, Dwi Kartika. 2019, Uji Kapasitas dan Aktivitas Antioksidan Air Rebusan Kulit Bawang Merah (*Allium cepa L*) Dalam berbagai Konsentrasi. Skripsi. Denpasar: Jurusan Analisis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemeskes.
- Triana D. Pengaruh Pemberian Ubi Jalar Ungu (*Ipomea Batatas Blackie*) Terhadap Mutu Organoleptik Lapek Bugih. Politeknik Kesehatan Kemenkes Padang; 2017.
- Wibowo. 2014. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Terhadap Konsentrasi Pupuk Organik Cair Dengan Teknik Vertikultur
- Wikipedia, 2014. Metil Salisilat. Tersedia:http://id.m.wikipedia.org/wiki/Metil_salisilat (diakses 19 Januari 2018).
- Yuningtyas.S., Dian S. A. Aktivitas Inhibisi Enzim A-Glukosidase Ekstrak Air Dan Etanol Umbi Lapis Bawang Merah (*Allium ascalonicum*). Fitofarmaka, Vol.5, No.1, Juni 2015 ISSN:2087-9164

Zirconia; N.K; V.A Identifikasi Senyawa Flavonoid Dari Daun Kembang Bulan

(*Tithonia Diversifolia*) Dengan Metode Pereaksi Geser; 2015