

DAFTAR RUJUKAN

- Aminah, Kardila, Rezky Zantrie, Romauli. 2019. "Identifikasi Kadar Vitamin C Pada Daging Dan Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Visible." *Jurnal Farmasimed (Jfm)* 2(1):40–46.
- Arfiandi Et Al. 2018. "Growth Inhibition Test Of *Streptococcus Mutans* Against Methanol Extract / Fractions Of Kitolod (*Isotoma Longiflora* (L .) C . Presl .)." *Research In Pharmacy And Pharmaceutical Sciences* 3(6):16–18.
- Arifin, Helmi Et All. 2018. "Kajian Efek Analgetik Dan Toksisitas Subakut Dari Ekstrak Etanol Daun Kitolod (*Isotoma Longiflora* L .) Pada Mencit Putih Jantan." *Sains Farmasi & Klinis* 5(2):112–18.
- Dalimartha, S., 2008. "Atlas Tumbuhan Obat Indonesia."Majalah Obat Tradisional 5(89):45–51.
- Dwi Puspitasari, Anita dan Lean Syam Proyogo. 2017. "Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Sokletasi Terhadap Kadar Fenolik Total Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia Calabura*)." *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta* 1(2)1–8.
- Ergina, Siti Nuryanti, And Indarini Dwi Pursitasari. 2014. "Uji Kualitatif Senyawa Metabolit Sekunder Pada Daun Palado (*Agave Angustifolia*) Yang Diekstraksi Dengan Pelarut Air Dan Etanol." *Jurnal Akademika Kimia* 3(3):165–72.
- Ginting, Binawati And Et All Mustanir. 2017. "Antioxidant Activity Of N-Hexane Extract Of Nutmeg Plants From South Aceh Province." *Jurnal Natural* 17(1):39.
- Hanin, Naovi Nur Fadia And Rarastoeti Pratiwi. 2017. "Kandungan Fenolik, Flavonoid Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Paku Laut (*Acrostichum Aureum* L.) Fertil Dan Steril Di Kawasan Mangrove Kulon Progo, Yogyakarta." *Journal Of Tropical Biodiversity And Biotechnology* 2(2):51–56.
- Hasanah, Mauizatul dan Bella Maharani. 2017. "Daya Antioksidan Ekstrak Dan Fraksi Daun Kopi Robusta (*Coffea Robusta*) Terhadap Antioxidant Of Extract And Fraction *Coffea Robusta* Leaves With Diphenylpicrylhydrazyl (Dpph) Methodh." *Ijps* 4(2):27-56.
- Hayatus Sa`Adah, Henny Nurhasnawati. 2015. "Perbandingan Pelarut Etanol Dan Air Pada Pembuatan Ekstrak Umbi Bawang Tiwai (*Eleutherine Americana* Merr) Menggunakan Metode Maserasi." *Jurnal Ilmiah Manuntung* 1(2):149–53.
- Hikmah. 2012. "Pengaruh Partisi Bertingkat Cair–Cair Ekstrak Etanol Rimpang

Jahe (*Zingiber Officinale Rosc.*) Terhadap Profil Kandungan Senyawa Kimia Dan Aktivitas Antiradikalnya.” 66:37–39.

Huliselan, Yosina M., Max R. J. Runtuwene, And Defny S. Wewengkang. 2015. “Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol , Etil Asetat , & N -Heksan Dari Daun Sesewanua (*Clerodendron Squamatum Vahl .*)” *Jurnal Ilmiah Farmasi Unsrat* 4(3):155–63.

Ilmiati, Iling. 2017. “Uji Fitokimia Ekstrak Buah Dengen.” *Jurnal Dinamika* 08 (1) : 2087–2889.

Irfan Saputra, Ghuzrina Prihandini, Siti Zullaikah, M. Rachimoellah. 2013. “Ekstraksi Senyawa Bioactiv Dari Daun Moringa Oleifera.” *Teknik Pomits* 2(1):1–5.

Iskandar, Ali. 2017. “Khasiat & Manfaat Kitolod Penakluk Gangguan Pada Mata.” 1–8 *Agromedia Pustaka*.

Kartika, Trimin. 2017. “Potensi Tumbuhan Liar Berkhasiat Obat Di Sekitar Pekarangan Kelurahan Silaberanti Kecamatan Silaberanti.” *Sainmatika* 14(2):89–99.

Molyneux P. 2004. “The Use Of The Stable Free Radical Diphenylpicryl-Hydrazyl (Dpph) For Estimating Anti-Oxidant Activity.” *Songklanakar Journal Of Science And Technology* 26(May):211–19.

Mukhriani. 2014. “Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif.” *Jurnal Kesehatan* 7(2):361-367

Noer, Shafa, Rosa Dewi Pratiwi, And Efri Gresinta. 2018. “Penetapan Kadar Senyawa Fitokimia (Tanin, Saponin Dan Flavonoid) Sebagai Kuersetin Pada Ekstrak Daun Inggu (*Ruta Angustifolia L.*)” *Jurnal Eksakta* 18(1):19–29.

Pakaya, David. 2014. “Peranan Vitamin C Pada Kulit.” *Jurnal Ilmiah Kedokteran* 1(2):45–54.

Pontoh, Finka Widyastri, Grace Sanger, Bertie Elias Kaseger, Djuhria Wonggo, Roike Iwan Montolalu, Lena Jeane Damongilala, And Daisy Monica Makapedua. 2019. “Kandungan Fitokimia, Kadar Total Fenol Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Rumpun Laut *Halymenia Durvillae*.” *Media Teknologi Hasil Perikanan* 7(3):62.

Rizki Yulianti, Amaliah Dahlia, dan Aktsar Roskiana Ahmad. 2016. "Penetapan Kadar Flavonoid Total Dari Ekstrak Etanolik Daun Benalu Mangga (*Dendrophthoe Pentandra L. Miq.*) " *Jurnal Fitofarmaka Indonesia* 1(1):14-17.

Safitri, Ira. 2010. “Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Daun Sapu Jagad (*Isotoma*

Longiflora (L) Presl.) Pada Mencit Galur Mus Muculus.” *Jik* 4(1):42–47.

Safitri, Ira, Inayah M. Yulis, And Hamidy Dasni. 2009. “Isolasi Dan Uji Aktifitas Antimikroba Ekstrak Metanol Bunga , Batang Dan Daun Sapu Jagad { Isotoma Longiflora (L) Presl .) Terhadap Staphylococcus Aureus.” *Jik* 3(1):20–23.

Sri Wahdaningsih Et Al. 2011. “Aktivitas Penangkap Radikal Bebas Dari Batang Pakis Alsophila Glauca J . Sm).” 16(3):156–60.

Susanty, Susanty And Fairus Bachmid. 2016. “Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Refluks Terhadap Kadar Fenolik Dari Ekstrak Tongkol Jagung (Zea Mays L.)” *Jurnal Konversi* 5(2):87.

Tristantini Dewi, Alifah Ismawati, Bhayangkara Tegar Pradana, dan Jason Gabriel. 2016. “Pengujian Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode Dpph Pada Daun Tanjung (*Mimusops Elengi L*). *Proceedings Seminar Nasional Teknik Kimia*, Yogyakarta: 17 Maret 2016. Hal 1-7

Wandita, Galuh Ayu. 2018. “Tanaman Suku Zingiberaceae Yang Memiliki Aktivitas Sebagai Antioksidan.” *Farmasi, Jurnal Sains* 16(2):213–21.

Wulansari, Anisa Nur, Fakultas Farmasi, Universitas Padjadjaran, dan Cantigi Ungu. 2018. “Alternatif Cantigi Ungu (*Vaccinium Varingiaefolium*) Sebagai Antioksidan Alami : Review.” *Farmaka* 16(2):419–29.

