

DAFTAR PUSTAKA

- Aida Yuanita, Manuaja Ch.F., dan Agustin, A, T., 2014, Pemanfaatan Jantung Pisang(Musa Paradisiaca) Dengan Penambahan Daging Ikan Layang (*Decapterus sp.*).Politeknik Gorontalo: Vol2 (1)
- Adsul VB, et al. (2012). Antimicrobial Activities of Ipomea carnea Leaves, J. Nat. Prod. Plant Resour, 2(5):597-600
- Amaliyah, M. (2013). Studi Fitokimia Dan Standarisasi Ekstrak Non Polar, Semi Polar
- Amin, S. (2015). Uji Aktivitas Antioksidan Dan Telaah Fitokimia *Sargassum Crassifolium* J. G. Agardh. Rumput Laut Alam Asal Pantai Batu Karas Kecamatan Cijulang Kabupaten Ciamis. Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada. STIKes Bakti Tunas Husada. Tasikmalaya. Vol 14 (1) dan Polar Daun Dadap Serep (*Erythrina subumbrans* (Hask.) Merr).
- Anam Choirul, Agustini Winarti Tri, dan Romadhon, 2014, Pengaruh Pelarut yang Berbeda pada Ekstrak *Spirulina platensis* Serbuk Sebagai Antioksidan dengan Metode Soxhletasi, Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan vol 3(4) : 106 – 112.
- Depkes RI, 2008, Farmakope Herbal Indonesia, 1st Ed, Departemen Republik Indonesia, Jakarta
- Depkes RI. 2000. Farmakope Herbal Indonesia Edisi 1. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Deshpande NR., et al. (2012). Evaluation of Antioxidant activity of Ipomea carnea Leaves, J. Nat. Prod. Plant Resour, 2(5):584-588
- Fikayuniar, L. (2020). Modul Praktikum Fitokimia. Universitas Buana Perjuangan Karawang. Karawang
- Fikayuniar, L., (2022). Modul Praktikum Farmakognosi. Universitas Buana Perjuangan Karawang. Karawang

Ghozaly reza,M, dan Utami Noor Yunita, 2017, Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Jantung Pisang Kepok (*Musa balbisiana* BBB) dengan Metode DPPH (1,1 – difenil –2- pikrilhidrazil), Fakultas Farmasi, Insitut Sains dan Teknologi Nasional : Jakarta, vol10 (2)

Ginting, B., et.al. (2017). Antioxidant Activity Of N-Hexane Extract Of Nutmeg Plants From Sounth Aceh Province. Jurnal Natural. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh Vol 17 (1)

Isnaini, D. (2012). Formulasi Dan Uji Daya Antibakteri Salep Ekstrak Daun Jambu Mete (*Anacardium Occidentale L.*) Dengan Variasi Tipe Basis.

Khalid, S., et al. (2011). Antiinflamatory Activity of Aqueous Extract of *Ipomea carnea* Jacq, Pharmacologyonline:326-331Khatiwora, E., Vaishali B. Adsul., Manik Kulkarni., N.R. Deshpande and R.V

Kashalkar. (2012). Antibacterial activity of Dibutyl Phthalate : A secondary metabolite isolated from *Ipomoea carnea* stem. Journal of Pharmacy Research.

Department of Chemistry. India. Vol 5 (1)

Kumar, M.R., Abbasi, T., Abassi, S.A.A. (2018). Invasiveness and Colonizing Ability of *Ipomoea carnea* Jacq. and Attempts at its Management. Nature Environment and Pollution Technology An International Quarterly Scientific Journal. Vol 17 (3)

Kunal,. et.al. (2021). An update on phytochemistry and therapeutic properties of *Ipomoea carnea*. Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry. Department of Pharmaceutical Sciences. Maharshi Dayanand University. India. 10 (1)

Kuniarsih, N., et.al. (2015). Potensi Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn), Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten) Steenis), Dan Daun Benalu Mangga (*Dendrophthoe pentandra*) Sebagai Antioksidan Pencegah Kanker. Jurnal Intek. Vol 9 (1)

Khoirunnisa Pipit, Afifah Mutiara dan Afriani Nur Lely 2021,
Galatin Jantung Pisang
, Universitas Muhammadiyah : Surakarta

Lestari Tri Ratna, slamet, wirasti, Waznah Urmatul, 2021,
Penentuan total Fenolik, Uji Antioksidan, dan Uji
Antibakteri Pada Ekstrak Etanol Jantung Pisang
Ambon (*Musa acuminate colla*) , Universitas
Muhammadiyah Pekajangan, Pekalongan.

Maryam,.St, Baits Muzakkir, dan Nadia Ainun, 2013,
Pengukuran Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol
Daun Kelor (*Moringa oleifera Lam.*) (*Moringa
oleifera Lam.*) menggunakan Menggunakan Metode
Frap (*Ferric Reducing Antioxidant Power*),
Universitas Muslim Indonesia, Makassar : vol 2 (2)

Mukhriani, 2014, Ekstraksi Pemisahan Senyawa dan Identifikasi
Senyawa Aktif,
Fakultas Ilmu Kesehatan UIN Alaudin, Makassar : Vol 7 (2)

Novitasari, Afifah, dkk. 2013. Inovasi dari Jantung Pisang
(*Musa spp*). Surakarta: STIKes Kusuma Husada. 99
hal

Pokjaknas, 2017, Pertemuan Kerja Nasional Tumbuhan
Obat Indonesia , Fakultas Kedokteran Universitas
Islam Malang : Malang

Prasetyo Febran Bayu, 2010, Aktivitas Sediaan Gel
Ekstrak Batang Pohon Pisang Ambon dalam Proses
Penyembuhan Luka Pada Mencit, Fakultas
KedokteranHewan, Insitut Pertanian Bogor, Vol 11
(2) : 70- 73

Pratama Newita Ratna, dan Widarta, 2017, Pengaruh Jenis
Pelarut dan Waktu Ekstraksi Dengan Metode
Soxhletasi Terhadap Aktivasi Antioksidan Miyak
Biji Alpukat (*Persea americana Mill.*) , Fakultas Teknologi
Pertanian, vol 4(2)
: 85-93)

Suryelita, S., Etika, S.B. and Kurnia, N.S., 2017. Isolasi
Dan Karakterisasi Senyawa Steroid Dari Daun

Cemara Natal (Cupressus funebris Endl.).
EKSAKTA: Berkala Ilmiah Bidang MIPA, 18(01).

