

DAFTAR PUSTAKA

- Alasa Natalia Astrid, Anam Syariful, Jamaluddin. 2017. Analisis kadar total metabolit sekunder ekstrak etanol daun tamoenuju (*Hibiscus surattensis* L.) *Jurnal KOVALEN*. Vol. 03 No. 03, Hal.258-268
- Abdi Redha, 2010. Flavonoid: struktur, sifat antioksidatif dan peranannya dalam sistem biologis. *Jurnal Belian*. Vol (9) hal 197.
- Aminah, Tomayahu Nurhayati, Abidin Zainal. Penetapan kadar flavonoid total ekstrak kulit buah alpukat (*Persea americana* Mill.) dengan metode spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia* vol (4) hal 226-227.
- Alhabsyi F.D, Suryanto Edi, Wewengkang S.D. Aktivitas antioksidan dan tabir surya pada ekstrak kulit buah pisang goroho (*Musa acuminata* L.). *Jurnal Ilmiah Farmasi*. Vol (3) hal 108.
- Arifin Bustanul, Ibrahim Sanusi. 2018. Struktur, Bioaktifitas dan Antioksidan Flavonoid. *Jurnal Zarah*. Vol (6). Hal 23-25.
- Danarto YC, Prihananto Ajie Stefanus, Pamungkas Anjas Zery. 2011. Pemanfaatan tanin dari kulit kayu bakau sebagai pengganti gugus fenol dan resin fenol formaldehid. *Prosiding seminar nasional teknik kimia "Kejuangan"*. Hal 2.
- Ergina, Nuryanti Siti Pursitasari Dwi Indarini. 2014. Uji kualitatif senyawa metabolit sekunder pada daun palado (*Agave angustifolia*) yang diekstraksi dengan pelarut air dan etanol. *Jurnal Akademika Kimia*. Vol (3). Hal 166.
- Faradisa, Maria. (2008). Uji efektivitas antimikroba senyawa saponin dari batang tanaman belimbing wuluh (*Averrhoa Bilimbi* L.). *Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim*.
- Haeria. 2013. Penetapan kadar total flavonoid total dan uji daya antioksidan ekstrak etanol daun ungu (*Graptophyllum pictum* L.) Griff). *Jurusan Farmasi FIK UINAM*. Vol (1). Hal 2.
- Khadijah, Jayali Ahmad Muchsin, Umar Sudir, Sasmita Iin. 2017. Penentuan total fenolik dan aktivitas antioksidan ekstrak etanolik daun samama (*Anthocephalus macrophyllus*) asal Ternate, Maluku Utara. *Jurnal Kimia Mulawarman*. Vol (15). Hal 13-15.
- Lenny. 2016. Isolasi senyawa alkaloid dari daun sidaguri (*sida rhombifolia* L.). *Jurnal kimia mulawarman*, vol (8).
- Lumba Rolan, Djarkasi S.S Gregoria, Molenaar Robert. 2017. Modifikasi tepung pisang mulu bebe (*Musa acuminata*) indigenous halmahera utara sebagai sumber pangan prebiotik. *Jurnal teknologi pertanian*. Vol (8). Hal 1-2.
- Lumowa T.V. Sonja, Bardin Syahril. 2018. Uji fitokimia kulit pisang kepok (*Musa paradisiaca* L.). *Jurnal Sains dan Kesehatan*, vol (1) hal 465-466.

- Malik Abd, Edward Herawati, Waris Risda. Skrining fitokimia dan penetapan kandungan flavonoid total ekstrak metanolik herba boroco (*Celosia argentea* L.). *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, vol (1) hal 1.
- Marlina Mira, Sangi S. Meiske, Wuntu D. Audy. 2012. Analisis senyawa metabolit sekunder dan uji toksisitas ekstrak etanol biji buah alpukat (*Persea americana* Mill). *Jurnal MIPA Unsrat*, vol (1) hal 28.
- Megawati, Machsunah L. E. 2016. Ekstraksi pektin dari kulit pisang kepok (*Musa paradisiaca*) menggunakan pelarut HCl sebagai *Edible Film*. *Jurnal Bahan Alam Terbarukan*, vol (5) hal 16.
- Mukhriani, Nonci Faridha Yenny, Munawarah Sitti, 2015. Analisis kadar flavonoid total pada ekstrak daun sirsak (*Annona muricata* L.) dengan metode spektrofotometer UV-Vis. *JF FIK UINAM*. Vol (3) hal 115-118.
- Neldawati, Ratnawulan, Gesnedi. 2013. Analisis nilai absorbansi dalam penentuan kadar flavonoid untuk berbagai jenis daun tanaman obat. *Pillar Of Physics*, vol (2) hal 77.
- Nugrahani Rizki, Andayani Yayuk, Hakim Aliefman. 2016. Skrining fitokimia dari ekstrak buah buncis (*Phaseolus vilgaris* L.). *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*, vol (2) hal 99.
- Nurhayati N, Maryanto M, Tafrikhah Rika. 2016. Ekstraksi pektin dari kulit dan tandan pisang dengan variasi suhu dan metode. *Agritech*, vol (36) hal 328.
- Pane Elfira Rosa. 2013. Uji aktivitas senyawa antioksidan dari ekstrak metanol kulit pisang raja (*Musa paradisiaca* Sapientum). *Valensi* vol (3) hal 77.
- Putra Bawa A.A, Bogoriani W.N, Diantariani, Sumadewi Utari Luh Ni. 2008. Ekstraksi zat warna alam dari bonggol tanaman pisang (*Musa paradisiaca* L.). *ISSN 1907-9850* hal 114-115.
- Riyani A, Adawiah R. 2015. Ekstraksi flavonoid metode soxhletasi dari batang pohon pisang ambon (*Musa paradisiaca* var. *sapientum*) dengan berbagai jenis pelarut. *Prosiding Simposium Nasional Inovasi dan Pembelajaran Sains*. Hal 625-626.
- R. Yulianti Riski, Dahlia Amaliah, Ahmad Roskiana Akstar. 2013. Penetapan kadar flavonoid total dari ekstrak etanolik daun benalu mangga. *Jurnal fitofarmaka indonesia* vol (1) hal 15.
- Sangi, M., M.R.J. Runtuwene., H.E.I. Simbala., V.M.A. Makang. 2008. Analisis fitokimia tumbuhan obat di kabupaten Minahasa Utara. *Chem. Prog.* 1(1): 47-53.
- Suhartati Tati. 2013. Dasar-dasar Spektrofotometri UV-Vis dan Spektrometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik. *AURA CV. Anugrah Utama Raharja*.

Tiarani. 2012. Perbandingan kadar total flavonoid dari ekstrak metanol pisang ambon kuning (*Musa paradisiaca* L. *varsapientum*) dengan berbagai jenis tingkat kematangan. Hal 2.