

## DAFTAR PUSTAKA

- Asmara A P. (2017). Uji Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Dalam Ekstrak Metanol Bunga Turi Merah (*Sesbania grandiflora* L. Pers). 5 (1). 48-59
- Adhayanti,I, dkk. (2018). Uji Kandungan Total Polifenol Dan Flavonoid Ekstrak Etil Asetat Kulit Pisang Raja (*Musa Paradisiaca* Var. *Sapientum*).14 (1). 146-152
- Ergina., dkk. (2014). Uji Kualitatif Senyawa Metabolit Sekunder Pada Daun Palado (*Agave angustifolia*) Yang Diektaksi Dengan Pelarut Air Dan Etanol.3 (3). 165-172
- Fahmi, M. A.,Suprpto. (2015). Metode Spektrofotometri Untuk Pengukuran Hipoklorit Menggunakan Rhodamin B. 4 (2). 39-41.
- Jannah, M. M., dkk. (2015). Potensi Tanin Dari Ekstraksi Daun Pepaya Dengan Pelarut Etanol 1 (1). 1-9
- Mukhriani., dkk. (2015). Analisa Kadar Total Flavonoid Pada Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Dengan Metode Spektrofotometri UV – Vis. 3 (2). 37-42
- Minarno, E. B. (2015 ). Skrining Fitokimia Dan Kandungan Total Flavanoid Pada Buah *Carica Pubescens* Lenne & K. Koch Di Kawasan Bromo, Cangar, dan Dataran Tinggi Dieng.5 (2). 73-82
- Minarno, E. B. (2016 ). Analisis Kandungan Saponin Pada Daun Dan Tangkai Daun *Carica Pubescens* Lenne & K. Koch.5 (4). 143-152
- Mukriani., (2014). Ekstraksi, pemisahan senyawa, dan identifikasi senyawa aktif.7 (2). 361-367
- Noviyanti, F., dkk. (2014). Ketoprofen, Penetapan Kadarnya Dalam Sediaan Gel Dengan Metode Spektrofotometri Ultraviolet-Visibel. 11 (1). 1-8
- Rizki Yulianti R., dkk. (2015). Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanolik Daun Benalu Manga (*Dendrophtheo pentandra* L.Miq).1 (1). 14-17