

RINGKASAN

SKRINING FITOKIMIA EKSTRAK ASETON KULIT UMBI BAWANG MERAH (*Allium cepa* L)

Erna Susanti

Kulit umbi bawang merah (*Allium cepa* L) banyak digunakan sebagai obat untuk penyakit-penyakit seperti batuk, haid tidak teratur, kencing manis, demam pada anak-anak (obat luar), perut kembung pada anak-anak (obat luar) dan antioksidan. Melihat besarnya potensi kulit umbi bawang merah (*Allium cepa* L) maka perlu dilakukan pengembangan penelitian. Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui golongan senyawa fitokimia yang terkandung dalam ekstrak aseton kulit umbi bawang merah (*Allium cepa* L) menggunakan metode remaserasi dengan pelarut aseton kemudian dipekatkan dengan *rotary evaporator* dan diambil ekstraknya kemudian dilakukan skrining fitokimia untuk mengetahui golongan senyawa metabolit sekunder kulit umbi bawang merah (*Allium cepa* L) menggunakan suatu pereaksi tertentu. Hasil penelitian skrining fitokimia ekstrak aseton kulit umbi bawang merah (*Allium cepa* L) positif mengandung senyawa alkaloid, flavonoid, terpenoid, steroid, saponin dan tanin.

Kata kunci : Ekstrak aseton kulit umbi bawang merah, Skrining fitokimia