PENDAHULUAN

Indonesia adalah negara yang kaya akan sumber daya alam hayati, bahkan alam Indonesia menjadi salah satu sumber terbesar di dunia. Dengan keanekaragaman hayati yang potensial ini, maka sangat sayang sekali apabila tidak dimanfaatkan secara maksimal. Pada masa kini, orang — orang banyak beralih menggunakan obat tradisional untuk mengobati berbagai penyakit yang diderita. Tanaman yang secara tradisional memiliki khasiat sebagai obat dan sering digunakan masyarakat belum tentu benar memiliki aktivitas daya pengobatan. Maka, terlebih dahulu perlu dilakukan upaya penelitian yang lengkap terhadap kandungan senyawa kimia yang terdapat dalam tanaman yang berkhasiat obat secara tradisional.

Salah satu tanaman yang secara tradisional telah digunakan untuk pengobatan, tetapi belum dilakukan penelitian yang lengkap terhadap kandungan senyawa kimia yang terdapat di dalamnya adalah reundeu. Reundeu (*Staurogyne elongate* (Blume) O.K) sering dimanfaatkan sebagai lalap dan obat oleh masyarakat. Sampai saat ini, belum diketahui secara spesifik kandungan senyawa kimia. Namun menurut sumber pustaka yang diperoleh bahwa herba reundeu sering digunakan sebagai obat diuretik. (10)(12)

Tujuan dari penelitian yang akan dilakukan adalah untuk meneliti kandungan metabolit sekunder secara kualitatif dari reundeu (*Staurogyne elongata*), sehingga bisa memberikan informasi baru untuk melakukan penelitian lebih lanjut.