

PENDAHULUAN

A. Latar belakang

Bahan alam merupakan bahan yang secara alami tersedia di alam tanpa adanya campuran kimia. Bahan alam sering digunakan sebagai obat alternatif dalam berbagai macam pengobatan.

Pemanfaatan tanaman untuk mengobati suatu penyakit sudah bukan menjadi rahasia, ramuan tradisional termasuk jamu adalah salah satu bukti konkritnya. Tidak terhitung berapa jumlah ramuan tradisional yang sudah dihasilkan di Indonesia. Menurut hasil penelitian, diperkirakan diseluruh dunia terdapat 250 ribu tumbuhan tinggi dan sekitar 20%-nya merupakan tumbuhan obat yang digunakan sebagai obat tradisional.⁽¹¹⁾

Penggunaan tanaman obat sudah banyak sekali di manfaatkan oleh masyarakat Indonesia. Sebagai salah satu dari penggunaan tanaman obat ini adalah daun Gedi (*Abelmoschus manihot* L) manfaat dari daun ini diantaranya mengatasi kesulitan dalam melahirkan dan meningkatkan pengeluaran air susu, selain itu juga untuk mengobati bisul dan luka.^(5,7,9)

B. Perumusan Masalah

Pada penelitian ini dititikberatkan pada pengamatan fitokimia perasan daun gedi (*Abelmoschus manihot* L).

C. Tujuan Penelitian

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui senyawa yang terkandung dari perasan daun Gedi (*Abelmoschus manihot* L).

D. Kegunaan Penelitian

Memberikan informasi kepada masyarakat senyawa yang terkandung dalam perasan daun geddi (*Abelmoschus manihot* L).

