



Klasifikasi

Kingdom : Plantae
 Divisi : Tracheophyta
 Class : Magnoliopsida
 Order : Lamiales
 Family : Acanthaceae
 Genus : Strobilanthes
 Species : Strobilanthes crispus

Informasi Umum

Strobilanthes crispus atau biasa dikenal sebagai keci beling, picah beling (betawi), atau disebut juga enyoh kelo (Jawa) merupakan tanaman perdu yang berasal dari Madagaskar yang menyebar ke Indonesia dan Malaysia. Tanaman ini termasuk semak yang hidup di lingkungan yang banyak terkena sinar matahari dengan kebutuhan air yang sedang. Habitat tanaman ini yaitu di hutan, tepi sungai, tebing-tebing, dan banyak ditanam sebagai pagar pekarangan atau taman. Tanaman ini dapat tumbuh dengan tinggi mencapai 1-2 meter, bentuk batang yang membulat, berbulu kasar, percabangan monopodial, dan berwarna hijau. Daun yang dimiliki merupakan daun tunggal, berhadapan, lanset atau lonjong, tepi berbinggi, ujung meruncing, pangkal runcing, panjang 9-18 cm, lebar 3-8 cm, bertangkai pendek, tulang daun menyirip dan berwarna hijau. Bunga tanaman ini majemuk, berbentuk bulir, mahkotacorong, berwarna ungu, kelopak berambut pendek, benang sari berjumlah 4. Setelah berbunga biasanya tanaman akan menghasilkan buah yang bulat dan berwarna coklat. Biji didalamnya kecil, pipi, coklat. *Strobilanthes crispus* merupakan semak yang berakar tunggang.

Kegunaan

Daun banyak digunakan sebagai peluruh air seni dengan cara direbus dengan 2 gelas air selama 15 menit lalu diminum sekaligus. Kandungan calcium karbonat yang ada ketika direbus akan menghasilkan larutan yang alkaline sehingga dapat melancarkan air seni. Daun Keji beling juga digunakan sebagai alternatif untuk mengatasi diabetes melitus dengan cara menurunkan kadar gula dalam darah. Dalam studi lain tanaman ini juga bermanfaat untuk antikanker, agen diuretik, antioksidan, antimikrobal. Kandungan fitokimia yang terkandung yaitu polyphenols, flavonoid, catechins, alkaloid, caffeine, tannin (Nurraihana & Norfarizan, 2013)

Nama Lokal

Keji beling, pecah kaca, bayam karang, pecah batu.
 Black Face General

Referensi

Nurraihana, H & Norfarizan, H. N. A. 2013. Phytochemistry, pharmacology and toxicology properties of *Strobilanthes crispus*. International Food Research Journal, 20(5): 2045-2056

https://web.archive.org/web/20081207054411/http://bebas.vlsm.org/v12/artikel/ttg_tanaman_obat/depkes/buku1/1-275.pdf