

## **Tumbuhan Obat di Legok Linda Situ Lembang**

Tina Safaria<sup>1</sup>, Kusdianti<sup>2</sup>, dan Robby Gunara

Jurusan Biologi FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia

### **Abstrak**

Telah dilakukan penelitian tentang identifikasi tumbuhan obat-obatan di Legok Linda Situ Lembang. Berdasarkan hal tersebut diperkirakan daerah tersebut berpotensi besar menjadi sumber plasma nutfah tumbuhan obat. Penelitian ini dilakukan untuk mengidentifikasi keberadaan tumbuhan obat yang terdapat pada daerah tersebut. Data mengenai keragaman dan vegetasi yang didapatkan di Situ Lembang, diharapkan dapat meningkatkan potensi Situ Lembang dan menjadi sumber informasi bagi para pengguna kawasan maupun bagi penelitian-penelitian selanjutnya. Metode yang digunakan adalah plot berganda yang ditempatkan secara sistematis. Berdasarkan hasil penelitian ditemukan 68 jenis tumbuhan, dengan 31 jenis tumbuhan obat-obatan yang termasuk kedalam 26 famili. Anggota famili Poaceae merupakan jenis yang terbanyak, yaitu 5 spesies. Tumbuhan yang mendominasi daerah tersebut adalah *Rubus molucanus* (semak) dan *Ludwigia hyssopifolia* (tumbuhan herba)

Kata kunci: tumbuhan obat, situ lembang,