

**ANALISIS JENIS DAN KOMPOSISI GULMA DI PERKEBUNAN  
KAKAO (*Theobroma cacao L*) RAKYAT DESA CIKUPA  
KECAMATAN KARANGNUNGGAL KABUPATEN TASIKMALAYA**

**Oleh**

**Ersan Budiyanuar**

**NPM 135001037**

**Dosen Pembimbing:**

**Fitri Kurniati**

**Suhardjadinata**

**ABSTRAK**

Penelitian ini dilakukan di lahan perkebunan kakao rakyat Desa Cikupa Kecamatan Karangnunggal Kabupaten Tasikmalaya Provinsi Jawa Barat. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui jenis dan komposisi gulma di perkebunan kakao rakyat Desa Cikupa Kecamatan Karangnunggal. Metode penelitian menggunakan metode deskriptif eksploratif dengan mengambil data-data secara langsung di lapangan dengan cara melakukan analisis vegetasi gulma. Hasil penelitian diketahui bahwa di perkebunan kakao rakyat desa Cikupa Kecamatan Karangnunggal Kabupaten Tasikmalaya terdapat 22 spesies gulma dari 21 genus dan 12 famili. Berdasarkan komposisinya gulma *Hyptis capitata jacq* merupakan jenis gulma yang paling dominan dengan NJD 11,08 %, jenis gulma yang memiliki tingkat penyebaran (frekuensi) paling tinggi adalah *Imperata cylindrica* dan *Melastoma alfiem* yaitu sebesar 6,59 %. Indeks keanekaragaman jenis gulma di perkebunan kakao rakyat Desa Cikupa Kecamatan Karangnunggal Kabupaten Tasikmalaya sebesar 1,28.

Kata kunci : Jenis, Komposisi, gulma, Kebun kakao