

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Dari hasil penelitian dan analisis yang telah dilaksanakan maka dapat diambil beberapa kesimpulan yaitu :

1. Gulma yang mendominasi pada tanaman kopi *Agretum conyzoides* dengan nilai SDR yang tinggi yaitu 3.85% yang memiliki daur hidup semusim dan tergolong jenis berdaun lebar.
2. Gulma yang mendominasi pada tanaman kakao *Axonopus campressus* dengan nilai SDR 3.29% yang memiliki daur hidup semusim tergolong jenis rerumputan.
3. Gulma yang mendominasi pada tanaman karet *Impreta cylindrica* dengan nilai SDR 3.31% yang memiliki daur hidup dwimusim tergolong jenis rerumputan.
4. Gulma yang mendominasi pada tanaman sawit lahan atas *Leesia vignica* dengan nilai SDR 6.00% yang memiliki daur hidup tahunan tergolong jenis rerumputan.
5. Gulma yang mendominasi pada tanaman sawit lahan bawah sama dengan pada tanaman kopi *Agretum conyzoides* yang berdaun lebar dengan nilai SDR 6.52%.
6. Gulma yang mendominasi pada tanaman jati *Digitaria segitera* dengan nilai SDR 3.89% yang memiliki daur hidup semusim serta tergolong jenis rerumputan.

#### B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan pada kebun Pendidikan dan penelitian KP2 Ungaran. Komunitas gulma yang vegetasi rendah metode kuadrat sangat cocok digunakan.