

V. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil dan pembahasan yang telah diuraikan, maka kesimpulan dari penelitian ini adalah sebagai berikut.

1. Jenis gulma yang ditemukan pada perkebunan kopi di Kecamatan Sumbang yaitu sebanyak 372 individu gulma yang terdiri dari 4 jenis gulma berdaun lebar, 2 jenis gulma rerumputan, 4 jenis gulma herba, dan 1 jenis gulma teki. Jenis gulma yang ditemukan pada perkebunan kopi di Kecamatan Somagede yaitu sebanyak 63 individu gulma yang terdiri dari 3 jenis gulma berdaun lebar, 2 jenis gulma rerumputan, 1 jenis gulma herba, dan 1 jenis gulma pakis-pakisan.
2. Jenis gulma yang mendominasi pada perkebunan kopi di Kecamatan Sumbang adalah *Borreria alata* dengan nilai SDR sebesar 21,96%. Jenis gulma yang mendominasi pada perkebunan kopi di Kecamatan Somagede adalah *Imperata cylindrica* dengan nilai SDR sebesar 29,27%.

B. Saran

Saran yang dapat diberikan untuk pengembangan dari penelitian ini adalah sebagai berikut.

1. Diperlukan penelitian lanjut terkait analisis vegetasi gulma pada suatu lahan budidaya tertentu yang diberi perlakuan khusus yang bertujuan untuk menemukan metode pengendalian gulma yang efektif
2. Diperlukan penelitian terkait potensi pemanfaatan dari gulma sebagai bahan organik untuk meningkatkan produktivitas pada suatu tanaman budidaya.