

## BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN

### A. Kesimpulan

Jumlah spesies gulma yang ditemukan pada kelas umur *A. mangium* 2,3 dan 4 berturut-turut yakni 11, 9 dan 11 spesies. Berdasarkan tipe daun gulma pada pertanaman *A. mangium* yaitu berdaun lebar, berdaun sempit, teki, dan pakupakuan berturut-turut yakni 7, 4, 1 dan 3 spesies gulma. Famili gulma yang memiliki spesies yang terbanyak adalah famili poaceae. Spesies yang dominan pada pertanaman *A. mangium* umur 2,3 dan 4 tahun adalah *A. gangetica*, *A. sessilis*, *P. crinitum*. Keanekaragaman gulma pada pertanaman *A. mangium* umur 2, 3, dan 4 tergolong sedang. Pertumbuhan gulma tidak dipengaruhi oleh umur tanaman *A. mangium*.

### B. Saran

Disarankan untuk penelitian selanjutnya dilakukan dengan beberapa kali pengambilan sampel untuk mengetahui rentang waktu yang dibutuhkan gulma untuk tumbuh kembali.

