

## **VI. KESIMPULAN DAN SARAN**

### **6.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil dan pembahasan maka kesimpulan yang dapat diberikan sebagai berikut:

Kampus STIPER Kutai Timur merupakan salah satu contoh perguruan tinggi yang berdiri sejak Tahun 2001, di kampus kehutanan ada beberapa jenis fabaceae yang saya temui, berdasarkan hasil identifikasi yang dilakukan di sekitaran kampus prodi kehutanan di temukan 17 jenis fabaceae yang berada di sekitar prodi kehutanan salah satunya *arcidendro havilandi*, *clotaria mucronata*, *cassia javanica*, *cassia siamea*, *desmodium ovalium*, *desmodium heterocarpu*, *gricidia sepium*, *leucianea glauca*, *mimosa pigra*, *mimosa pudica*, *pongamia pinata*, *peterocarpus indicus*, *samanea saman*, *sesbania herbacea*, *switenia macrophyla*, *tamarindus indicus*.

### **6.2 Saran**

Berdasarkan hasil dan pembahasan maka saran yang dapat diberikan sebagai berikut:

Dari ke tujuh belas Fabacea yang di peroleh dari penelitian di kampus STIPER Kuta Timur perlu di beri keterangan mengenai nama ilmiah, nama lokal, deskripsi singkat tentang jenis tersebut dan manfaatnya