

## **BAB 5**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Dari proses pengerjaan yang telah dilakukan pada penelitian ini maka serat bambu dapat dimanfaatkan sebagai produk komposit aksesoris interior mobil yang memiliki kontur permukaan yang mirip dengan master produk. Sisi permukaan produk yang melengkung pada titik A, D, G dan titik C, F, I lebih tebal 23,60% dan 9,07% dibandingkan sisi permukaan produk yang datar titik B, E, H serta fraksi volume serat 60% memiliki tebal yang paling mendekati *master* produk. Panjang dan lebar dimensi produk tidak ada yang sesuai dengan *master* produk sehingga produk yang dihasilkan tidak bisa menggantikan *master* produk dari sisi fungsi.

#### **5.2 Saran**

Dari hasil penelitian ini lebih baik dilanjutkan dengan penelitian pembuatan produk komposit bambu aksesoris interior mobil dengan metode lain, pembuatan cetakan yang lebih baik, menambah engsel pada produk supaya produk bisa dipasang serta penilaian terhadap produk komposit aksesoris interior mobil oleh pengguna atau masyarakat.