

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian 3D Modelling diatas, penulis menyimpulkan bahwa:

- a. Dari penelitian ini dihasilkan 3D Modelling Tabung Filter Air FRP yang dibuat menggunakan Autodesk Maya dan dapat dijalankan menggunakan 3D viewers.
- b. 3D Modelling Tabung Filter Air FRP dapat digunakan perusahaan CV. Lardi Djaya Persada untuk proses presentasi terhadap customer bagaimana bentuk dan gambaran produk dari perusahaan tersebut.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan yang sudah dibuat, peneliti memberikan saran yang dapat digunakan untuk proses pengembangan dimasa yang akan datang. Adapun saran dari penulis adalah:

- a. Penelitian yang telah dibuat oleh penulis dapat dikembangkan lagi menjadi animasi atau aplikasi.
- b. Tampilan 3D ini masih sederhana untuk itu dalam pengembangannya diharapkan untuk ditambahkan fitur-fitur menarik dengan bangunan yang mirip seperti aslinya.