

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

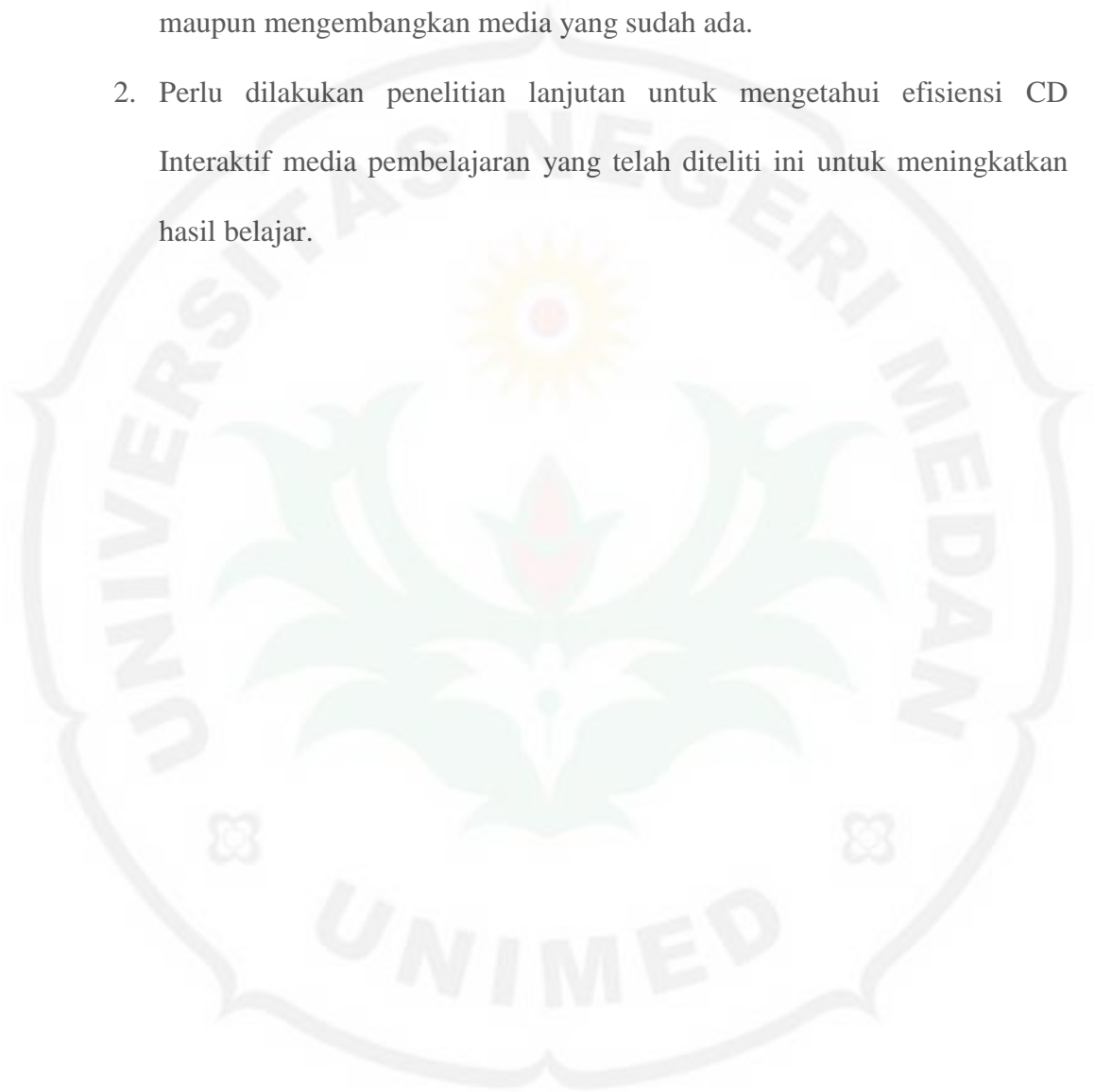
Berdasarkan data hasil penelitian dan pembahasan yang telah diuraikan maka dapat ditarik kesimpulan bahwa :

1. Penelitian ini merupakan Penelitian Pengembangan dengan menggunakan desain model *ADDIE* (*Analysis, Desain, Development, Implementation, Evaluation*).
2. Berdasarkan penilaian hasil angket oleh validator dan pengguna(*user*), CD Interaktif Media Pembelajaran ini sangat baik dan sangat layak digunakan sebagai media dan sumber belajar mandiri pada kompetensi menerapkan dasar – dasar kemagnetan pada rangkaian kelistrikan. Hal ini diketahui melalui angket hasil validasi oleh ahli media dan ahli materi yang menyatakan sangat untuk dijadikan media pembelajaran dengan skor kelayakan media pembelajaran adalah 4.21 dalam satuan persen sebesar 84,36% dan ini termasuk dalam kategori sangat baik dan sangat layak. Begitu juga dengan hasil angket siswa yang menyatakan media pembelajaran ini baik dengan skor kelayakan media pembelajaran adalah 4.397 dalam satuan persen sebesar 87.94% dan ini termasuk kategori yang sangat baik.

5.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian, pembahasan dan kesimpulan di atas, maka saran yang dapat diberikan pada penelitian ini adalah:

1. Guru hendaknya dapat membuat media pembelajaran yang belum ada maupun mengembangkan media yang sudah ada.
2. Perlu dilakukan penelitian lanjutan untuk mengetahui efisiensi CD Interaktif media pembelajaran yang telah diteliti ini untuk meningkatkan hasil belajar.



THE
Character Building
UNIVERSITY