

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian *reseeach and development* (R&D) atau penelitian dan pengembangan dengan menggunakan model pengembangan ADDIE yang terdiri 5 tahap yaitu *Analysis, Design, Development, Implementation, dan Evaluation*. Penelitian ini dapat disimpulkan bahwa telah dihasilkan media pembelajaran E-modul matematika berbasis kearifan lokal Bojonegoro pada materi bangun ruang sisi datar yang sudah diuji kevalidan dan kelayakannya. Sehingga dapat disimpulkan bahwa media pembelajaran E-modul matematika berbasis kearifan lokal Bojonegoro pada peserta didik fase D klas IX valid dan layak digunakan pada proses pembelajaran.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil dari pembahasan penelitian dan pengembangan E-modul matematika berbasis kearifan lokal Bojonegoro pada materi bangun ruang sisi datar, maka peneliti memberikan saran yaitu :

1. E-modul matematika berbasis kearifan lokal Bojonegoro dapat dikembangkan pada materi bangun ruang sisi lengkung dengan metode pembelajaran yang lain.
2. E-modul matematika berbasis kearifan lokal Bojonegoro dapat diuji keefektifannya.
3. E-modul matematika berbasis kearifan lokal Bojonegoro dapat diinovasikan lagi dengan menggunakan aplikasi lain.