

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil dan pembahasan yang telah dijabarkan sebelumnya, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Bahan ajar e-modul mitigasi bencana berbasis SETS pada materi Lapisan Bumi dan Bencana Alam kelas VII di SMP Kesuma Bangsa dinyatakan mampu menunjang kegiatan pembelajaran berdasarkan validasi ahli materi pembelajaran dan ahli media.
2. Bahan ajar e-modul mitigasi bencana berbasis SETS pada materi Lapisan Bumi dan Bencana Alam kelas VII di SMP Kesuma Bangsa dinyatakan sangat layak digunakan sebagai bahan ajar berdasarkan validasi ahli materi pembelajaran dan ahli media.
3. Berdasarkan respon guru mata pelajaran IPA kelas VII SMP Kesuma Bangsa bahan ajar e-modul mitigasi bencana berbasis SETS pada materi Lapisan Bumi dan Bencana Alam memiliki kriteria sangat layak untuk dipakai sebagai bahan ajar. Berdasarkan respon peserta didik melalui penilaian kelompok kecil, bahan ajar e-modul mitigasi bencana berbasis SETS pada materi Lapisan Bumi dan Bencana Alam kelas VII SMP Kesuma Bangsa memiliki kriteria sangat baik untuk digunakan dalam pembelajaran.
4. Berdasarkan respon peserta didik melalui penilaian kelompok kecil, bahan ajar e-modul mitigasi bencana berbasis SETS pada materi Lapisan Bumi dan Bencana Alam kelas VII SMP Kesuma Bangsa memiliki kriteria sangat baik untuk digunakan dalam pembelajaran sehingga menarik digunakan dalam pembelajaran.

5.2 Saran

Saran yang bisa diberikan bagi peneliti, penelitian tentang bahan ajar desain e-modul mitigasi bencana berbasis SETS pada materi Lapisan Bumi dan Bencana Alam kelas VII di SMP Kesuma Bangsa dapat dilakukan hingga tahap evaluasi untuk melihat keefektifan bahan ajar yang dibuat dalam pelaksanaan pembelajaran.