

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, dapat disimpulkan beberapa hal antara lain:

1. Penelitian ini menghasilkan KIT SIMPONI berbasis *etnosains* proses produksi garam yang berorientasi literasi ilmiah untuk siswa SMP/MTs dengan spesifikasi antara lain: Karakteristik fisik, Karakteristik konten, dan karakteristik materi.
2. Optimasi desain KIT SIMPONI berbasis *etnosains* proses produksi garam yang berorientasi literasi ilmiah untuk siswa SMP/MTs sudah sesuai dan ideal untuk pembelajaran IPA di jenjang SMP/MTs. Berdasarkan persentase hasil validasi ahli media diperoleh 95%, persentase hasil validasi ahli materi diperoleh 100% dan persentase guru diperoleh 100% dengan kategori media pembelajaran sangat tinggi dan sudah sesuai digunakan sebagai media pembelajaran IPA/MTs pada materi klasifikasi materi dan perubahannya.

B. Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dikembangkan, maka peneliti memiliki beberapa saran untuk perbaikan peneliti yang akan datang, beberapa hal sebagai berikut:

1. Materi terkait proses produksi garam tradisional dan video proses produksi garam tradisional dapat diperbanyak dan diperbaiki lagi.
2. Penelitian ini belum diuji cobakan skala kelas, peneliti selanjutnya dapat melanjutkan uji coba skala kelas hal ini dilakukan untuk mengukur pengoptimasi desain dan kelayakan dari KIT SIMPONI secara maksimal.