

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan yang diperoleh pada penelitian ini adalah:

1. Persentase komponen *science* dari hasil analisis 5 buku ajar Fisika dikategorikan kurang yakni sebesar 60%.
2. Persentase komponen *technology* dari hasil analisis 5 buku ajar Fisika dikategorikan rendah yakni sebesar 30%.
3. Persentase komponen *engineering* dari hasil analisis 5 buku ajar Fisika dikategorikan rendah yakni sebesar 30%.
4. Persentase komponen *art* dari hasil analisis 5 buku ajar Fisika dikategorikan rendah yakni sebesar 50%.
5. Persentase komponen *mathematics* dari hasil analisis 5 buku ajar Fisika dikategorikan rendah yakni sebesar 50%.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan di atas, saran yang dapat disampaikan dalam penelitian ini adalah pemilihan buku ajar menjadi hal yang sangat penting dalam mendukung pembelajaran siswa. Buku ajar yang digunakan hendaklah memuat komponen yang mendukung STEAM. Diharapkan kepada guru Fisika agar memperbanyak sumber bahan ajar/buku ajar yang akan digunakan oleh peserta didik, baik digital atau non digital.