

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil dan temuan pada penelitian yang telah dilakukan, media pembelajaran komik digital T-JOURNALIC yang berpotensi dalam melatih pemahaman konsep suhu dan kalor telah selesai dibuat. Kesimpulan yang diperoleh berdasarkan hasil penelitian sebagai berikut.

1. Karakteristik media komik digital T-JOURNALIC pada versi *alpha* berdasarkan hasil validasi ahli materi dan media berada dalam kategori valid. Terdapat beberapa catatan revisi dari hasil validasi dan wawancara penggunaan media untuk kemudian dilakukan pengembangan lebih lanjut pada versi *beta*.
2. Karakteristik media komik digital T-JOURNALIC pada versi *beta* berdasarkan hasil validasi ahli materi dan media berada dalam kategori valid dengan hasil yang lebih baik. Terdapat sedikit masukan dari hasil validasi dan wawancara penggunaan media untuk kemudian dilakukan pengembangan lebih lanjut pada versi *gold*.
3. Media komik digital T-JOURNALIC versi *gold* mendapatkan respons yang berada pada kategori tinggi setelah di uji coba pada sejumlah peserta didik.

5.2 Implikasi

Berdasarkan temuan dan analisis data selama penelitian dapat ditemukan implikasi dari penelitian rancang bangun media pembelajaran komik digital T-JOURNALIC diantaranya:

1. Penelitian ini memberikan gambaran mengenai kelayakan dan respons pada peserta didik setelah menggunakan media komik pembelajaran digital T-JOURNALIC.

2. Media komik yang dikembangkan pada penelitian dapat digunakan baik oleh guru dan peserta didik dalam memfasilitasi pembelajaran fisika khususnya dalam materi suhu dan kalor.
3. Hasil penelitian ini dapat menjadi sumber referensi bagi guru dan peneliti selanjutnya dalam mengembangkan bahan ajar yang serupa.

5.3 Rekomendasi

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan, peneliti memberikan beberapa rekomendasi untuk penelitian selanjutnya antaranya:

1. Pada penelitian selanjutnya dapat digunakan sebagai media pembelajaran di kelas untuk melihat pengaruh media dalam peningkatan kognitif peserta didik setelah proses pembelajaran.
2. Konten materi yang dibuat dalam bentuk komik pada *website* dapat ditambahkan tidak hanya pada materi suhu dan kalor.
3. Pada pengembangan selanjutnya, penelitian dapat dilakukan dengan berkolaborasi bersama tim yang lebih dalam membuat *website* profesional dan membantu dalam segi desain gambar.