

## BAB V PENUTUP

### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembuatan media pembelajaran interaktif (animasi) menggunakan Adobe After Effects dengan judul "Pengolahan Sampah yang Benar", dapat disimpulkan bahwa implementasi media ini memiliki potensi yang signifikan untuk meningkatkan pemahaman siswa di SDN Asmorobangun 1 terkait pengolahan sampah. Berikut adalah beberapa kesimpulan yang dapat diambil:

1) Media Pembelajaran Interaktif Efektif:

Animasi yang dikembangkan menggunakan Adobe After Effects terbukti efektif dalam menyampaikan informasi mengenai pengolahan sampah dengan cara yang menarik dan interaktif. Visualisasi yang jelas dan animasi yang dinamis dapat memudahkan siswa untuk memahami konsep-konsep yang kompleks.

2) Peningkatan Pemahaman Siswa:

Implementasi media pembelajaran interaktif berhasil meningkatkan pemahaman siswa mengenai pengolahan sampah. Peningkatan ini dapat dilihat dari respons positif siswa terhadap konten animasi dan peningkatan partisipasi dalam kegiatan pembelajaran terkait pengelolaan sampah.

3) Kesadaran dan Pengetahuan Meningkat:

Media pembelajaran interaktif tidak hanya meningkatkan pemahaman, tetapi juga berhasil meningkatkan kesadaran dan pengetahuan siswa tentang pengolahan sampah yang benar. Siswa menjadi lebih tahu akan pentingnya peran mereka dalam menjaga lingkungan melalui praktik pengelolaan sampah yang tepat.

## 5.2 Saran

Mengembangkan konten media pembelajaran interaktif tambahan dengan fokus pada aspek-aspek khusus pengelolaan sampah dapat memperdalam pengetahuan siswa. Hal ini dapat mencakup pengelolaan sampah elektronik, kompos, dan lainnya dan juga, melibatkan instansi atau organisasi yang bergerak dalam bidang pengelolaan sampah dapat memperkaya konten media pembelajaran dan memberikan informasi yang lebih mendalam kepada siswa.

