

BAB V

KESIMPUNAN IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan

Setelah dilakukan pengembangan *e-learning* dengan *Moodle* pada materi gerak lurus di SMA dan telah dilakukan juga evaluasi formatif terhadap media yang dihasilkan. Berdasarkan hasil evaluasi formatif oleh ahli materi, ahli media ahli pembelajaran, dan pengguna, serta uji coba lapangan kepada siswa SMA Negeri 77 Jakarta, dapat disimpulkan bahwa *e-learning* dengan *Moodle* sebagai media pembelajaran fisika pada pokok bahasan gerak lurus di SMA telah memenuhi kriteria baik dan layak digunakan sebagai media pembelajaran fisika.

B. Implikasi

1. Pada model yang telah ditampilkan *e-learning* yang telah dikembangkan ini, guru dapat mengembangkan *e-learning* dengan *Moodle* untuk materi fisika yang lainnya.
2. *E-learning* ini dapat dikembangkan sebagai suplemen dan komplemen pada materi gerak lurus.

C. Saran

Beberapa saran yang dapat diberikan untuk pengembangan lebih lanjut antara lain:

1. Penelitian lanjutan perlu dilakukan untuk mengetahui efektivitas *e-learning* sebagai media pembelajaran fisika pada pokok bahasan gerak lurus di SMA.
2. Dapat dilakukan pengembangan media *e-learning* dengan menggunakan *Moodle* untuk materi Fisika SMA lainnya.