

BAB V

PENUTUP

A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian pengembangan materi ajar teks ulasan melalui *E-LKPD* interaktif berbantuan *liveworksheet*, maka dapat disimpulkan sebagai berikut.

1. Penelitian pengembangan ini menggunakan metode penelitian dan pengembangan R&D (*Research and Development*) dengan model ADDIE yang dimodifikasi dari pengembangan oleh Raiser dan Mollenda dengan tahapan analisis, perancangan dan pengembangan. Adapun yang menjadi subjek pada penelitian ini adalah peserta didik kelas VIII-1 SMP Negeri 27 Medan yang berjumlah 28 orang. Hasil dari penelitian ini berupa produk materi ajar teks ulasan berbentuk LKPD elektronik yang dikembangkan berbantuan aplikasi/situs *liveworksheet*.
2. Berdasarkan proses pengembangan yang dilakukan menghasilkan produk berupa materi ajar teks ulasan melalui *E-LKPD* interaktif berbantuan *liveworksheet* yang terdiri dari 10 halaman.
3. Berdasarkan hasil validasi ahli materi dan media serta penilaian guru dan peserta didik memberikan tingkat kelayakan pengembangan materi ajar teks ulasan melalui *E-LKPD* interaktif berbantuan *liveworksheet* dengan perolehan nilai sebesar 94,63% dengan kategori “sangat baik”. Validasi ahli materi dengan perolehan nilai 94,4%, validasi ahli media 100%, penilaian guru sebesar 97,5%, dan respon siswa dengan rata-rata perolehan nilai sebesar

85,62%. Sehingga pengembangan materi ajar teks ulasan melalui *E-LKPD* interaktif berbantuan *liveworksheet* dinyatakan layak dan dapat digunakan dalam proses pembelajaran.

B. Saran

Adapun saran yang dapat diberikan melalui penelitian yang telah dilaksanakan ialah sebagai berikut.

1. Bagi peserta didik, materi ajar yang telah dikembangkan diharapkan dapat menjadi penunjang kegiatan proses belajar sesuai dengan kepraktisan penggunaannya yang dapat digunakan di dalam maupun di luar kelas, serta dapat meningkatkan minat menulis teks pada peserta didik.
2. Bagi guru, diharapkan dapat memakai materi ajar teks ulasan melalui *E-LKPD* interaktif berbantuan *liveworksheet* menjadi bahan pendamping yang memudahkan proses pembelajaran diberbagai kondisi.
3. Bagi peneliti selanjutnya, diharapkan dapat mengembangkan lagi penelitian ini dengan prosedur yang lebih lengkap sampai ke tahap implementasi dengan skala yang luas agar lebih baik lagi dan menyempurnakan kembali produk yang dihasilkan.