BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pengembangan LKPD Kurikulum Merdeka Berbantuan Aplikasi *iSpring Suite 10* pada Materi Menulis Teks Berita di Kelas VII, dapat disimpulkan sebagai berikut:

- 1) Penelitian pengembangan LKPD Kurikulum Merdeka Berbantuan Aplikasi iSpring Suite 10 pada Materi Menulis Teks Berita di Kelas VII SMP Negeri 27 Medan ini dilakukan dengan menggunakan metode penelitian dan pengembangan (Research and Development) dan mengikuti langkah penelitian dan pengembangan yang dikemukakan oleh Borg and Gall. Tahapan yang digunakan dalam penelitian dan pengembangan ini ialah potensi dan masalah, pengumpulan data, desain produk, validasi desain, revisi desain, uji coba produk. Dari tahapan penelitian dan pengembangan yang telah dilakukan, dihasilkan LKPD teks berita sesuai dengan materi yang telah dikembangkan sebelumnya.
- 2) Berdasarkan hasil validasi ahli materi dan ahli media diperoleh skor kelayakan produk sebesar 88,5% dengan kriteria "sangat baik". Artinya hasil akhir dari pengembangan yang dilakukan dengan hasil akhir produk berbentuk LKPD yang dihasilkan sudah layak digunakan sebagai penyampaian materi berita oleh guru.

5.2 Saran

Adapun beberapa saran yang dapat diberikan peneliti melalui penelitian dan pengembangan yang telah dilakukan adalah sebagai berikut:

- 1) Bagi siswa, produk hasil pengembangan LKPD kurikulum merdeka berbantuan aplikasi *iSpring Suite 10* pada materi menulis teks berita di kelas VII dikembangkan sesuai dengan kebutuhan peserta didik dalam pembelajaran, khususnya materi berita sehingga peserta didik dapat memanfaatkan LKPD sebagai alat bantu peserta didik
- 2) Bagi guru, diharapkan pengembangan LKPD kurikulum merdeka berbantuan aplikasi *iSpring Suite 10* pada materi menulis teks berita dapat membantu dalam proses kegiatan belajar mengajar sehingga dapat memberikan penyampaian materi yang menarik kepada peserta didik.
- 3) Bagi penelitian selanjutnya, penelitian dan pengembangan ini dapat digunakan sebagai referensi dalam melakukan penelitian dan pengembangan selanjutnya agar dapat dilaksanakan lebih baik lagi.