BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan rumusan,tujuan, hasil penelitian dan pembahasan pengembangan LKPD interaktif menggunakan *Live worksheet* sebagai media pembelajaran untuk meningkatkan hasil belajar siswa kelas VIII SMP pada materi sistem pernapasan telah diuraikan, maka diperoleh kesimpulan sebagi berikut:

- Kevalidan LKPD interaktif menggunakan *live worksheet* telah divalidasi oleh ahli materi dan ahli media dan dinyatakan sangat valid dan layak digunakan dalam proses pembelajaran sebagai media, memperoleh 4,42 skor rata-rata validasi materi dan 4,5 skor rata-rata validasi media termasuk kategori sangat valid.
- 2. Efektivitas dapat dilihat dari test hasil belajar. Hasil skor rata-rata test pretest 30,06 dan posttest 80,43 rata-rata N-gain diperoleh 0,75 yang termasuk dalam kriteria "tinggi". Ini menunjukkan LKPD interaktif efektif digunakan untuk meningkatkan hasil belajar siswa.
- 3. Kepraktisan LKPD interaktif dapat dilihat dari angket respon siswa pada uji coba kelompok kecil sebesar 79% (praktis) dan 88% (sangat praktis) untuk uji coba kelompok besar. Hal ini menyimpulkan bahwa LKPD interaktif sangat praktis untuk digunakan sebagai media pembelajaran

5.2 Saran

Hasil penelitian dan pengemabnagan LKPD interaktif menggunakan Live worksheet sebagai media pembelajaran untuk meningkatkan hasil belajar pada matersi sistem pernapasan memiliki saran yang dapat diberikan oleh peneliti dengan hasil penelitian adalah:

1. LKPD interaktif menggunakna live worksheet yang dikembangkan kiranya dapat dimanfaatkan oleh guru pada saat kegiatan pembelajaran sedang berlangsung dalam materi sistem pernapasan. LKPD interaktif juga

- dapat sebagai refrensi guru atau peneliti lainnya untuk membuat media pembelajaran berkaitan dengan materi IPA.
- 2. Mengingat bahwa penelitian ini hanya diujicobakan kepada siswa kelas VIII SMP sebanyak 30 siswa dan validator terdiri dari 1 dosen dan 1 guru. Untuk hasil yang maksimal, perlu dilakukan penelitian dengan sampel dan validator yang lebih banyak lagi

