

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Simpulan**

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan, maka dapat disimpulkan sebagai berikut.

1. Lembar Kerja Siswa (LKS) berbasis penemuan terbimbing (*guided discovery*) yang dikembangkan dapat dikategorikan sangat layak secara teoretis berdasarkan kriteria yang telah ditentukan.
2. Lembar Kerja Siswa (LKS) berbasis penemuan terbimbing (*guided discovery*) yang dikembangkan dapat dikategorikan sangat baik secara empiris, ditinjau dari penilaian pada keterlaksanaan pembelajaran, hambatan siswa, penguasaan konsep dengan melihat ketuntasan hasil belajar, dan respons siswa sesuai dengan kriteria yang ditentukan.
3. Lembar Kerja Siswa (LKS) berbasis penemuan terbimbing (*guided discovery*) yang dikembangkan juga melatih kemampuan berpikir kritis dengan melihat ketuntasan hasil belajar.

#### **5.2 Saran**

Beberapa saran yang dapat dikemukakan oleh peneliti berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, sebagai berikut:

- 5.2.1 Pada penelitian selanjutnya, agar penggunaan alokasi waktu dapat ditambah dan disesuaikan waktu dengan kegiatan pembelajaran dalam LKS.

- 5.2.2 Pada penelitian selanjutnya, untuk memperoleh hasil maksimal sebaiknya dalam pembelajaran disesuaikan antara model pembelajaran dengan pertemuan pada alokasi waktu yang disediakan.
- 5.2.3 Berdasarkan hasil belajar siswa, agar seluruh siswa dapat memperoleh ketuntasan dalam materi pencemaran lingkungan. Sebaiknya guru dan siswa menyamakan konsep terlebih dahulu terkait pembelajaran menggunakan LKS berbasis penemuan terbimbing (*guided discovery*) pada materi pencemaran lingkungan sebelum dilakukan evaluasi.
- 5.2.4 Berdasarkan kecakapan berpikir kritis yang dilatihkan seharusnya lebih menyesuaikan kemampuan siswa pada sekolah yang hendak diteliti agar memperoleh hasil yang sesuai.
- 5.2.5 Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan menunjukkan bahwa dua LKS berbasis penemuan terbimbing (*guided discovery*) pada materi pencemaran lingkungan sangat layak digunakan, sehingga perlu adanya upaya pengembangan LKS berbasis penemuan terbimbing (*guided discovery*) pada tahap selanjutnya, yaitu penyebaran (*Disseminate*).