

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil pengembangan Lembar Kerja Praktikum IPA materi Perpindahan kalor dengan menggunakan pendekatan inquiri terbimbing di SDN Tigaraksa IV, maka dapat di simpulkan sebagai berikut:

1. Prosedur pengembangan Lembar Kerja Praktikum IPA materi Perpindahan Kalor di kelas V SDN Tigaraksa IV. Produk ini telah melewati uji validitas dan uji coba terbatas. Kualitas produk yang dibuat telah mencapai standar kelayakan media pembelajaran. Prosedur pengembangan Lembar Kerja Praktikum IPA mengacu kepada pengembangan dengan model 4-D Thiagarajan, yang terdiri dari 4 langkah yaitu: *Define* (pendefinisian), *Desain* (Perancangan), *Develop* (Pengembangan) dan *Desseminate* (Penyebaran) dengan menggunakan Teknik analisis data dan pemeriksaan validitas.
2. Berdasarkan uji kelayakan pada media atau produk Lembar Kerja Praktikum meliputi validator ahli media, validator ahli materi dan guru kelas V SDN Tigaraksa IV. Hasil rekapitulasi nilai validasi dari setiap validator yakni meliputi aspek tampilan media dengan hasil skor rata-rata 4,48, aspek materi dan bahas dengan hasil skor rata-rata

4,5 dan aspek pemanfaatan dengan hasil skor rata-rata 4,41. Keseluruhan jumlah nilai rekapitulasi validator yaitu skor hasil rata-rata 4,46. Sehingga produk atau media bahan ajar Lembar Kerja Praktikum materi Perpindahan Kalor pada kelas V SDN Tigaraksa IV sudah layak digunakan pada siswa V SD/MI. Maka demikian Lembar Kerja Praktikum (LKP) ini sudah efektif untuk anak kelas V SD/MI

## **B. Saran Penggunaan**

Berdasarkan hasil penelitian pada media pengembangan Lembar Kerja Praktikum IPA berbasis inquiri terbimbing yang diterapkan pada kegiatan pembelajaran memberikan beberapa hal penting untuk diperhatikan. Maka dari itu peneliti menyarankan beberapa hasil sebagai berikut ini:

Hasil pengembangan Lembar Kerja Praktikum ini merupakan salah satu variasi bahan ajar atau media pembelajaran. Akan tetapi bahan ajar atau media ini disesuaikan dengan kemampuan siswa dan karakteristik siswa disekolah.

Pembuatan media pembelajaran Lembar Kerja Praktikum sedikit rumit dalam pembuatannya karna harus membuat konsep dan juga membutuhkan waktu yang lumayan lama dan biaya yang begitu mahal. Karna setiap pengembangan mempunyai kelebihan dan kekurangannya masing-masing.