

## **BAB V KESIMPULAN**

### **A. Kesimpulan**

Kesimpulan yang diperoleh berdasarkan penelitian yang telah dilakukan diantaranya :

1. Keterampilan proses sains siswa kelas X IPA di MAN 1 Konawe Selatan diperoleh rerata hasil keseluruhan dari hasil observasi ini adalah 76 % dalam kategori baik.
2. Hambatan yang di alami dalam meningkatkan keterampilan proses sains yaitu rutinitas pelaksanaan kegiatan praktikum yang kurang efektif, kurangnya keaktifan beberapa siswa dalam kegiatan praktikum, kurangnya kemampuan siswa terhadap beberapa indikator keterampilan proses sains, sarana dan prasarana kegiatan praktikum yang masih kurang, model pembelajaran yang masih terpusat pada guru.
3. Solusi yang didapatkan untuk meningkatkan keterampilan proses sains yaitu pelaksanaan kegiatan praktikum yang efektif, pelaksanaan pengukuran dan penilaian keterampilan proses sains, model pembelajaran yang mendukung keterampilan proses sains, sarana dan prasarana kegiatan praktikum, penggunaan lkpd yang mendukung keterampilan proses sains dalam kegiatan praktikum.

## **B. Saran.**

Adapun saran pada skripsi ini yaitu :

1. Diharapkan kepada MAN 1 Konawe Selatan agar dapat lebih melengkapi fasilitas di laboratorium sehingga siswa dapat lebih muda dalam melatih serta meningkatkan keterampilan proses sains yang dimiliki.
2. Diharapkan untuk penelitian selanjutnya agar melakukan penelitian dengan menerapkan model pembelajaran yang dapat fokus dalam meningkatkan keterampilan proses sains yang dimiliki siswa.

