

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan seluruh kegiatan penelitian tindakan kelas yang sudah dilaksanakan dua siklus dan deskripsi data serta analisis penelitian tentang penggunaan metode pembelajaran *picture and picture* pada mata pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam ( IPA ) dengan materi pokok Adaptasi Hewan di kelas V semester I MI Manbaul Ulum karangawen Demak tahun pelajaran 2014/2015 dari Bab I sampai Bab IV maka dapat disimpulkan, dengan menggunakan metode pembelajaran *picture and picture* dapat meningkatkan hasil belajar peserta didik kelas V MI Manbaul Ulum pada tahun pelajaran 2014/2015. Pada siklus I dari 30 peserta didik hasil belajar kognitif nilai rata-rata yang diperoleh masih 66, dengan ketuntasan belajar hanya 50%, pada siklus II nilai rata-rata lebih meningkat menjadi 82 dengan ketuntasan belajar mencapai 90%, hasil belajar afektif siklus I ketuntasan klasikal hanya 63% dalam kategori cukup, siklus II naik menjadi 83% dalam kategori baik, hasil belajar psikomotorik siklus I ketuntasan klasikal hanya 78% dalam kategori cukup terampil, pada siklus II 94% kategori terampil.

## **B. Saran**

Berdasarkan kesimpulan diatas beberapa hal yang sebaiknya dilakukan guru dan sekolah agar pembelajaran dapat berhasil dengan baik diantaranya adalah :

1. Bagi guru hendaknya mampu memilih metode pembelajaran yang sesuai dengan materi pembelajaran dan media pembelajaran yang menarik agar minat siswa tumbuh untuk mengikuti pembelajaran ini terutama pelajaran IPA serta banyak berlatih menerapkan berbagai strategi pembelajaran untuk meningkatkan kualitas pembelajaran.
2. Untuk sekolah perlu menyediakan sarana yang mencukupi dan peningkatan kompetensi guru.

## **C. Penutup**

Peneliti mengucapkan puji syukur kepada Allah SWT yang telah memberikan petunjuk dan kemudahan dalam penyelesaian skripsi ini.

Isi skripsi ini dari awal hingga akhir tentunya tidak luput dari kekurangan dan keterbatasan. Hal ini dikarenakan adanya keterbatasan pengetahuan dan kemampuan yang peneliti miliki. Saran-saran yang diungkapkan oleh peneliti diharapkan menjadi bahan pertimbangan bagi MI Manbaul Ulum