

BAB V

PENUTUP

5.1 Simpulan

1. Setelah dilakukan pengamatan terhadap hasil evaluasi belajar siswa diperoleh hasil 68,18% pada siklus I dan 84,55% pada siklus II. Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan pada siklus I dan siklus II ditemukan bahwa model pembelajaran dengan metode demonstrasi cocok untuk membelajarkan materi gaya magnet pada mata pelajaran IPA di kelas V.
2. Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, maka disimpulkan bahwa penerapan pembelajaran dengan menggunakan Metode Demonstrasi cocok untuk materi gaya magnet pada mata pelajaran IPA

5.2 Saran

Dari hasil penelitian dan pembahasan dapat diajukan beberapa saran sebagai berikut :

- Dalam proses belajar IPA disekolah dasar disarankan menggunakan metode demonstrasi dan media pembelajaran yang relevan sebagai upaya menarik perhatian, minat, meningkatkan motipasi dan menumbuhkan daya imajinasi siswa yang dapat meningkatkan hasil belajar siswa serta dapat mengembangkan daya nalar mereka.
- Untuk meningkatkan mutu pembelajaran disekolah sebaiknya guru menggunakan alat peraga yang lengkap sesuai dengan materi

pembelajaran, baik untuk guru maupun siswa. Juga untuk pihak sekolah berkenan menambahkan alat peraga yang dibutuhkan guru maupun siswa dalam pembelajaran, agar kegiatan belajar mengajar berlangsung dengan baik.

- Kepada Pemerintah Daerah Kabupaten Gorontalo, sekiranya dapat memperhatikan proses pendidikan di daerah Kabupaten Gorontalo, agar mutu pendidikan menjadi lebih baik. Agar pelaksanaan pembelajaran disekolah lebih efektif sebaiknya guru memperhatikan pengelolaan kelas, sesuai dengan jumlah siswa dan keadaan kelas.