

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan oleh peneliti pada saat pembelajaran, dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Penggunaan metode *Discovery* dalam proses pembelajaran mata pelajaran IPA materi pengaruh energi dalam kehidupan sehari-hari di MI Darul Ulum Boureno dapat meningkatkan motivasi siswa. Hal ini dibuktikan dengan hasil presentase dari perhitungan angket serta lembar observasi yang dilakukan oleh guru dan siswa. Hasil perhitungan angket pada siklus I adalah 54% dan hasil yang diperoleh pada siklus II adalah 69% jadi terjadi kenaikan sekitar 15%.
2. Aktivitas observasi guru dan siswa juga mengalami peningkatan dari siklus I ke siklus II dengan perolehan skor sebagai berikut pada siklus I skor yang diperoleh pada saat observasi siswa adalah 59 dengan rata-rata kelas 71% dan skor maksimal 84 sedangkan pada siklus II memperoleh skor 78 dengan rata-rata kelas 93% dan skor maksimal 84. Untuk observasi guru pada siklus I memperoleh skor 76 dengan rata-rata kelas 76% dan skor maksimal 100. Sedangkan siklus II memperoleh skor 80 dengan rata-rata kelas 80% dan skor maksimal 100.

3. Melakukan proses pembelajaran dengan menggunakan metode *Discovery* memberikan dampak yang positif bagi peningkatan motivasi siswa. Dengan dibuktikan hasil angket yang mencapai indikator-indikator motivasi.

B. Saran

Dengan pembuktian bahwa metode *Discovery* dapat meningkatkan motivasi siswa, maka beberapa saran yang dapat disampaikan antara lain:

1. Dalam kegiatan belajar mengajar guru diharapkan menjadikan pembelajaran dengan menggunakan metode *Discovery* sebagai suatu alternatif pembelajaran dalam mata pelajaran IPA maupun mata pelajaran yang lain untuk meningkatkan aktivitas dan hasil belajar siswa.
2. Untuk melaksanakan pembelajaran dengan menggunakan metode *Discovery* memerlukan persiapan yang cukup sehingga guru mampu menentukan topic yang benar-benar bisa diterapkan dalam metode ini.
3. Untuk penelitian yang lebih lanjut mengenai pembelajaran pengaruh energi dalam kehidupan sehari-hari dapat dilakukan dengan metode yang lain atau metode yang sama dengan melakukan perbaikan-perbaikan agar diperoleh hasil yang lebih baik.