

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian, analisis data, dan pembahasan, maka dapat disimpulkan antara lain sebagai berikut.

1. Penggunaan metode pembelajaran praktikum pada pembelajaran IPA dapat meningkatkan aktivitas siswa selama mengikuti pembelajaran pada setiap siklusnya. Pada siklus I, persentase aktivitas siswa mencapai 45,71% dengan kategori kurang aktif dan pada siklus II persentase aktivitas siswa meningkat menjadi 74,29% dengan kategori aktif.
2. Penggunaan metode pembelajaran praktikum pada pembelajaran IPA dapat meningkatkan hasil belajar siswa kelas V SD Negeri Banjar Agung Udik, siklus I nilai rata-rata sebesar 59,91 dan siklus II menjadi 75,91. Selain itu, dari ketuntasan hasil belajar yang diperoleh pada siklus I ketuntasan secara klasikal hanya mencapai 45,45% dan dilanjutkan pada siklus II ketuntasan belajar siswa meningkat menjadi 90,90%.

B. Saran

Sehubungan dengan kesimpulan hasil penelitian di atas, maka saran yang dapat dikemukakan oleh peneliti antara lain sebagai berikut.

1. Bagi Siswa

Untuk menambah motivasi dan keaktifan belajar siswa perlu adanya strategi pembelajaran yang sesuai, sehingga dapat meningkatkan ketrampilan proses siswa melalui kegiatan praktikum yang dapat memberikan kesempatan kepada siswa untuk mengamati mengelompokkan, mengukur, dan melakukan percobaan dan berdiskusi dengan teman yang lain. Sehingga proses KBM menjadi lebih bervariasi dan tidak monoton.

2. Bagi Guru

Guru harus pandai dalam mengelola pembelajaran, keterlibatan antara guru dan siswa dalam pembelajaran sangat membantu siswa dalam menguasai suatu konsep dalam pembelajaran.

3. Bagi Sekolah

Mata pelajaran IPA sebaiknya disampaikan dengan dukungan penggunaan sarana dan prasarana laboratorium di sekolah pada setiap pembelajaran. Hal ini akan meningkatkan motivasi dan keingintahuan siswa sehingga hasil belajar yang diperoleh dapat maksimal.

4. Bagi Peneliti

Disarankan kepada para peneliti bidang pendidikan hendaknya hasil penelitian ini dapat dijadikan bahan perbandingan atau masukan untuk melakukan penelitian yang lebih luas. Masalah itu mungkin dapat dijadikan bahan penelitian yang mendalam praktis dan aplikatif.