

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil pembahasan dan temuan penelitian maka diperoleh beberapa kesimpulan.

1. Hasil belajar siswa pada siklus I setelah tes hasil belajar dapat dilihat bahwa kemampuan siswa dalam melakukan teknik passing sepakbola masih rendah. Dari 32 siswa terdapat 17 siswa (53,12%) yang telah mencapai ketuntasan belajar, sedangkan 15 siswa (46,88%) belum mencapai ketuntasan belajar. Dengan nilai rata-rata hasil belajar siswa adalah 69,53.
2. Sedangkan, hasil belajar pada siklus II setelah tes hasil belajar I dapat dilihat kemampuan siswa dalam melakukan tes hasil belajar secara klasikal sudah meningkat. Dari 30 siswa terdapat 30 siswa (93,75%) yang telah mencapai ketuntasan belajar sedangkan 2 siswa (6,25%) belum mencapai ketuntasan belajar. Dengan nilai rata-rata hasil belajar siswa adalah 89,09.

Berdasarkan hasil maka dapat ditarik kesimpulan bahwa dengan menerapkan pendekatan pembelajaran saintifik dapat meningkatkan hasil belajar passing sepakbola pada siswa kelas VIII-1 SMPN 1 Air Putih Kab.Batu Bara Tahun Ajaran 2014/2015.

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas, maka peneliti menyarankan sebagai berikut :

1. Bagi guru pendidikan jasmani pembelajaran dengan penerapan pendekatan pembelajaran saintifik dapat dijadikan alternative dalam memperbaiki hasil belajar siswa khususnya teknik *passing* sepakbola.
2. Kepada guru pendidikan jasmani diharapkan mampu memanfaatkan peralatan yang ada dan dapat digunakan sebagai media dalam proses pembelajaran.
3. Kepada kepala sekolah juga diharapkan dapat menyediakan segala sarana dan prasarana disekolah sehingga proses belajar mengajar disekolah menjadi lebih mudah dan menyenangkan
4. Kepada pembaca harap lebih bermanfaat untuk penelitian selanjutnya agar dapat memperbaiki hasil belajar *passing* sepakbola dengan penerapan pendekatan pembelajaran saintifik yang berguna untuk aktifitas siswa di sekolah
5. Sebagai bahan acuan bagi peneliti-peneliti selanjutnya khususnya padahal yang menyangkut tentang permasalahan dan penyelesaian yang dibahas oleh peneliti sebelumnya