

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah diuraikan sebelumnya, maka diperoleh kesimpulan bahwa:

1. Hasil belajar posttest siswa pada kelas eksperimen dan kelas kontrol berdasarkan data penelitian diperoleh nilai (sig 2 tailed) 0,000 yang menunjukkan H1 diterima artinya, bahwa terdapat perbedaan yang signifikan terhadap hasil belajar posttest siswa pada kelas eksperimen dan kelas kontrol. Nilai rata-rata hasil belajar posttest siswa kelas eksperimen sebesar 79,2 sedangkan nilai rata-rata hasil belajar posttest siswa kelas kontrol sebesar 70. Perbedaan nilai rata-rata kelas eksperimen dan kelas kontrol dipengaruhi oleh proses pembelajaran dan penggunaan PBL menggunakan media animasi.
2. Hasil N-Gain score pada hasil belajar siswa kelas eksperimen memiliki peningkatan besar 61,54% tergolong dalam kategori sedang dengan persentase cukup efektif. Sedangkan pada N-Gain pada hasil belajar kelas kontrol memiliki nilai sebesar 50,13% tergolong dalam kategori sedang dengan persentase kurang efektif. Dari hasil tersebut menunjukkan bahwa peningkatan hasil belajar siswa pada kelas eksperimen dengan perlakuan menggunakan PBL menggunakan media animasi lebih tinggi dibandingkan dengan kelas kontrol. Sehingga dapat disimpulkan bahwa penggunaan PBL menggunakan media animasi pada kelas eksperimen memiliki pengaruh terhadap tingkat hasil belajar siswa.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan diatas, maka peneliti menyarankan hal-hal sebagai berikut:

1. Kepada pihak sekolah agar memberikan himbauan kepada guru-guru supaya menggunakan model pembelajaran yang bervariasi dalam melaksanakan proses pembelajaran.
2. Bagi peneliti yang ingin mengembangkan penelitian lanjutan PBL dalam pembelajaran hendaknya dalam pelaksanaan pembelajaran siswa dikondisikan terlebih dahulu agar lebih siap untuk belajar sehingga dalam kegiatan pembelajaran siswa lebih siap mengikuti dengan aktif dan antusias.
3. Hasil penelitian ini dapat dijadikan rujukan pada penelitian selanjutnya yang akan melakukan penelitian serupa ini.

