

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Sesuai dengan hasil analisis serta uji statistik dan pembahasan dengan demikian bisa disimpulkan:

1. Hasil belajar peserta didik yang diajarkan melalui penggunaan pengaruh model pembelajaran *Problem Based Learning* dengan *Peer Teaching Method* terhadap hasil belajar peserta didik untuk bidang studi OTKP kelas X di SMKS Rokita Sari 2 Bangun Purba T.A 2022/2023 mendapatkan hasil belajar lebih baik dari sebelum di beri perlakuan pada pembelajaran terlihat dari skor rata-rata *pre-test* serta *post-test*. Rata-rata eksperimen(*post-test*) 10,46 di mana standar deviasi 7,56 lebih baik dibandingkan rata-rata kontrol (*pre-test*) 31 dengan standar deviasi 80,25.
2. Hasil dari uji hipotesis melalui uji t didapatkan  $t_{hitung} > t_{tabel}$  yakni 5,400 > 1,684 untuk signifikan  $\alpha = 0,05$ . maka dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh yang positif serta signifikan model pembelajaran *Problem Based Learning* dengan *Peer Teaching* terhadap hasil belajar siswa untuk bidang studi korespondensi peserta didik kelas X di SMKS Rokita Sari 2 Bangun Purba T.A 2022/2023.

## 5.2 Saran

Sesuai dengan temuan penelitian ini, sehingga terdapat berbagai saran yang perlu penelitian berikan yaitu :

1. Disarankan agar guru yang mengajar mata pelajaran korespondensi menyesuaikan model pembelajaran berdasarkan materi yang hendak disampaikan, melalui penerapan pendekatan pembelajaran *Problem Based Learning* yang dikombinasikan dengan *metode Peer Teaching*.
2. Untuk meningkatkan prestasi belajar peserta didik, sekolah harus secara konsisten memantau serta melatih guru mata pelajaran untuk mengimplementasikan berbagai model pembelajaran yang aktif dan inovatif berdasarkan materi pembelajaran.
3. Bagi peneliti lain yang tertarik dalam melaksanakan penelitian yang sejenis, disarankan untuk memberikan perhatian khusus terhadap sejauh mana siswa mampu mengimplementasikan model pembelajaran, sehingga kegiatan belajar mengajar dapat berlangsung dengan beragam dan lebih interaktif.