

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan dari hasil kegiatan pembelajaran yang telah dilakukan selama dua siklus, dan berdasarkan seluruh pembahasan serta analisis yang telah dilakukan, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Hasil analisis siklus I dan siklus II menunjukkan penggunaan model *problem based learning* dapat meningkatkan hasil belajar siswa pada matapelajaran TDO materi Prinsip Keselamatan dan Kesehatan Kerja di kelas X-TKR SMK Negeri 1 Natal T.A. 2020/2021.
2. Hasil belajar siswa dengan menerapkan model *problem based learning* pada Siklus I menunjukkan rata-rata sebesar 66,45 dengan ketuntasan klasikal yang dicapai sebesar 45,15% yang berarti belum mencapai ketuntasan klasikal 75%. Pada siklus II Hasil belajar siswa dengan menerapkan model *problem based learning* menunjukkan peningkatan rata-rata sebesar 81,19 dengan ketuntasan klasikal yang dicapai sebesar 96,7%.

B. Saran

Berdasarkan penelitian ini, ada beberapa saran yang perlu dipertimbangkan pada matapelajaran TDO melalui model *problem based learning*, yaitu:

1. Bagi Guru

- a) Guru menggunakan metode pembelajaran yang menarik untuk mengajar.
- b) Guru harus membimbing setiap siswa untuk berkontribusi dalam diskusi kelompok agar setiap pemahaman tercapai secara merata.
- c) Guru diharapkan mampu menciptakan media yang interaktif yang mampu membangkitkan minat dan motivasi belajar siswa.

2. Bagi Peneliti Lainnya

- a) Melakukan pembelajaran pada materi sesuai karakter dengan menggunakan model pembelajaran yang bervariasi untuk mengatasi kejenuhan siswa.
- b) Efisiensi penggunaan waktu sebaiknya diperhatikan dalam mendesain pembelajaran yang terintegrasi agar tidak terjadi kekurangan alokasi waktu dalam pembelajaran.



THE
Character Building
UNIVERSITY