

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah diuraikan pada Bab IV, maka dapat disimpulkan:

1. Terdapat hubungan yang positif dan berarti antara kemampuan menggunakan alat ukur linier langsung dengan hasil belajar keterampilan membubut Siswa Kelas XI Program Keahlian Teknik Permesinan di SMK Negeri I Percut Sei Tuan Tahun Ajaran 2016/2017. Hal ini dibuktikan dengan hasil perhitungan korelasi yang memberikan hasil nilai $r_{hitung} = 0,804 > r_{tabel} = 0,207$. Maka disimpulkan terdapat korelasi yang berarti dan signifikan antara kemampuan menggunakan alat ukur linier langsung dengan hasil belajar keterampilan membubut
2. Terdapat hubungan yang positif dan berarti antara disiplin siswa dengan hasil belajar keterampilan membubut Siswa Kelas XI Program Keahlian Teknik Permesinan di SMK Negeri Percut Sei Tuan Tahun Ajaran 2016/2017. Hal ini dibuktikan dengan hasil perhitungan korelasi yang memberikan hasil nilai $r_{hitung} = 0,798 > r_{tabel} = 0,207$. Maka dapat disimpulkan terdapat korelasi yang signifikan antara disiplin siswa dengan hasil belajar keterampilan membubut.
3. Terdapat hubungan yang positif dan signifikan antara kemampuan menggunakan alat ukur linier langsung dan disiplin siswa secara bersama-sama terhadap hasil belajar keterampilan membubut Siswa Kelas XI Program Keahlian Teknik Permesinan di SMK Negeri I Percut Sei Tuan Tahun Ajaran 2016/2017. Hal ini dibuktikan dengan hasil perhitungan korelasi ganda yang

memberikan hasil nilai $R = 0,872 > r_{tabel} = 0,207$. Maka disimpulkan terdapat korelasi yang positif dan signifikan antara kemampuan menggunakan alat ukur linier langsung dan disiplin siswa secara bersama-sama terhadap hasil belajar keterampilan membubut

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan yang telah diuraikan pada penelitian ini, dengan segala kerendahan hati penulis mencoba akan merekomendasikan hasil penelitian ini yang sekiranya dapat dipertimbangkan untuk dijadikan bahan masukan bagi beberapa pihak yang berkepentingan dengan hasil atau temuan dari penelitian ini mengenai hubungan antara kemampuan menggunakan alat ukur linier langsung dan disiplin siswa terhadap hasil belajar keterampilan membubut Siswa Kelas XI Program Keahlian Teknik Permesinan di SMK Negeri I Percut Sei Tuan. Pada bagian ini rekomendasi yang dapat dikemukakan oleh peneliti adalah:

1. Bagi siswa

Selama proses belajar mengajar di kelas, siswa dituntut untuk selalu konsentrasi dalam mengikuti pelajaran dan tidak terpengaruh oleh keadaan di luar kelas. Siswa perlu meningkatkan kemampuan menggunakan alat ukur linier langsung dan disiplin diri nya agar dapat menguasai keterampilan membubut dengan baik dan dapat di terima di dunia industri nantinya. Siswa seharusnya menyadari bahwa belajar dan mendapatkan prestasi belajar yang tinggi adalah tanggung jawab siswa, sedangkan guru atau faktor eksternal yang lain hanya sebagai fasilitator yang membantu siswa dalam mencapai prestasi belajar.

2. Bagi guru

Setiap guru diharapkan untuk dapat menggali kemampuan siswa dalam menguasai kemampuan menggunakan alat ukur linier langsung serta memupuk disiplin siswa yang tinggi untuk memaksimalkan hasil belajar keterampilan membubut. Guru dituntut untuk menggunakan berbagai metode pembelajaran sehingga mampu menggali kemampuan siswa serta menumbuhkan rasa kedisiplinan yang tinggi. Selain itu pemahaman serta cara penyampaian guru atas materi yang diajarkannya diharapkan mampu membuat para siswanya dapat mengerjakan suatu pekerjaannya yang sesuai dengan tuntutan kurikulum dengan tepat sasaran.

3. Bagi sekolah

Agar hasil belajar keterampilan membubut siswa meningkat, sekolah diharapkan dapat memfasilitasi siswa untuk dapat menguasai kemampuan menggunakan alat ukur linier langsung serta merancang peraturan yang ketat dan mendidik di sekolah. Penting juga bagi sekolah untuk bekerjasama kepada perusahaan-perusahaan yang bergerak di bidang yang sama untuk meningkatkan harapan siswa untuk dapat mengambil peluang pekerjaan di dunia industri.