

BAB V

KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan

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

1. Terdapat hubungan yang positif dan berarti antara Bakat Keteknikan dan Kemampuan Pemeliharaan Service Sistem Bahan Bakar Bensin Siswa Tingkat II Jurusan Mekanik Otomotif di SMK YP Parulian 4 Porsea T.A 2012/2013.
2. Terdapat hubungan yang positif dan berarti antara kemampuan pemeliharaan service sistim bahan bakar bensin siswa dengan minat berwirausaha Siswa tingkat II Jurusan Mekanik Otomotif di SMK YP Parulian 4 Porsea T.A 2012/2013.
3. Terdapat hubungan yang positif dan berarti secara bersama-sama antara bakat keteknikan dan kemampuan pemeliharaan service sistim bahan bakar bensin dengan minat berwirausaha pada siswa tingkat II Jurusan Mekanik Otomotif SMK YP Parulian 4 Porsea T.A 2012/2013.

B. Implikasi Penelitian

Berdasarkan hasil dan kesimpulan penelitian di atas maka dapat dibuat implikasi penelitian. Perlu diupayakan peningkatan Bakat Keteknikan dan Kemampuan Pemeliharaan Service Sistem Bahan Bakar Bensin Siswa untuk meningkatkan Minat Berwirausaha.

1. Dengan diterimanya hipotesis pertama, maka perlu menjadi pertimbangan bagi guru supaya meningkatkan Bakat Keteknikan. Upaya yang dilakukan adalah dengan menggali terus bakat-bakat teknik siswa serta menuangkannya dalam sebuah produk yang dapat diperjualbelikan di ⁷³ yaitu dengan cara menggalakkan unit produksi sekolah yang dapat dimanfaatkan siswa dalam berkreasi. Sebagai implikasinya, dituntut kemampuan guru untuk lebih memberikan waktu yang ekstra untuk

mengarahkan dan membimbing siswa untuk mengenal dirinya sendiri sehingga diharapkan dapat meningkatkan Minat Berwirausaha.

2. Dengan diterimanya hipotesis kedua, maka menjadi pertimbangan bagi pengelola SMK maupun guru supaya menumbuhkan Kemampuan Pemeliharaan Service Sistem Bahan Bakar Bensin siswa. Upaya yang dilakukan adalah dengan memberikan pengarahan kepada siswa tentang perlunya pelaksanaan Kemampuan Pemeliharaan Service Sistem Bahan Bakar Bensin. Diharapkan siswa mampu meningkatkan hasil belajar Bangunan Gedung. Upaya yang dapat dilakukan guru adalah seperti memberikan pandangan-pandangan kepada siswa untuk dapat memotivasi diri sendiri. Dengan tumbuhnya Kemampuan Pemeliharaan Service Sistem Bahan Bakar Bensin siswa yang tinggi, maka diharapkan dapat meningkatkan Minat Berwirausaha.
3. Dengan diterimanya hipotesis ketiga, maka perlu menjadi pertimbangan bagi pengelola SMK maupun guru dalam meningkatkan Minat Berwirausaha, seperti: memberikan ruang bagi siswa untuk memanfaatkan unit produksi sekolah untuk menuangkan bakat-bakat siswa serta mengarahkan siswa untuk dapat memanfaatkan bakat yang mereka miliki sehingga layak jual. Dengan adanya hal ini, diharapkan dapat meningkatkan kemampuan siswa yang dalam hal ini adalah Minat Berwirausaha.

C. Saran

Berdasarkan kesimpulan, implikasi penelitian maka:

1. Untuk meningkatkan Minat Berwirausaha diharapkan guru memberikan ruang serta lebih memperhatikan unit produksi sekolah untuk dapat menggalakkan bakat-bakat siswa serta menimbulkan rasa percaya diri untuk berwirausaha serta menumbuhkan dan menerapkan Kemampuan Pemeliharaan Service Sistem Bahan Bakar Bensin yang sesuai dengan diri

siswa, serta memberikan pengarahan dan bimbingan tentang Bakat Keteknikan yang benar.

2. Untuk meningkatkan Bakat Keteknikan diharapkan guru sebagai pendidik memberikan pengarahan dan bimbingan supaya siswa memiliki Bakat Keteknikan diri masing-masing. Upaya yang dilakukan adalah dengan memberikan pengarahan-pengarahan, menumbuhkembangkan perilaku dan perasaan belajar siswa untuk mengandalkan kemampuannya sendiri yang tergerak/terdorong dari dalam dirinya, membiasakan mereka untuk mempunyai rasa percaya diri, membuat mereka mampu merencanakan kegiatan belajar sendiri, memampukan mereka untuk memilih metode belajar sendiri, bertanggungjawab, serta sedikit mungkin dicampuri oleh orang lain.
3. Untuk meningkatkan Kemampuan Pemeliharaan Service Sistem Bahan Bakar Bensin siswa hendaknya guru memberikan pengarahan kepada siswa tentang pentingnya siswa memiliki dorongan belajar. Upaya yang dapat dilakukan guru adalah seperti memberikan pandangan-pandangan kepada siswa tentang pentingnya percaya atas kemampuan diri sendiri, dengan harapan dapat menumbuhkan Kemampuan Pemeliharaan Service Sistem Bahan Bakar Bensin yang sesuai dengan diri siswa tersebut. Disamping itu diperlukan juga peran orang tua untuk mengontrol kegiatan belajar anaknya.
4. Perlu kiranya penelitian lebih lanjut dan lebih mendalam untuk mencari tentang Bakat Keteknikan dan Kemampuan Pemeliharaan Service Sistem Bahan Bakar Bensin siswa dengan Minat Berwirausaha, guna mendapatkan hasil yang komprehensif.