

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data deskriptif, pengujian hasil penelitian dan pembahasan, dapat diambil kesimpulan bahwa:

1. Tingkat motivasi belajar siswa pada mata pelajaran Keterampilan Teknologi Pengolahan Hasil Pertanian termasuk dalam kategori sedang yaitu sebanyak 68,05%.
2. Prestasi belajar siswa Keterampilan Teknologi Pengolahan Hasil Pertanian berdasarkan dari tabel kecenderungan variabel termasuk dalam kategori optimal yaitu 81,94%. Sebanyak 59 siswa yang nilainya di atas KKM.
3. Terdapat hubungan yang signifikan antara motivasi belajar dengan prestasi belajar siswa Keterampilan Teknologi Pengolahan Hasil Pertanian MAN 2 Wates dengan nilai $r_{(xy)} = 0,276 > r_{(0.05)(72)} = 0,235$.
4. Terdapat pengaruh positif dan signifikan motivasi belajar terhadap prestasi belajar siswa Keterampilan Teknologi Pengolahan Hasil Pertanian MAN 2 Wates. Besarnya pengaruh motivasi belajar terhadap prestasi belajar yakni 31,7% dengan nilai signifikansi sebesar $t_{hitung} 3,805 > t_{tabel} 1,993$.

B. Saran

Berdasarkan pembahasan dan kesimpulan di atas, ada beberapa saran sebagai berikut:

1. Bagi Guru

- a. Memberikan tugas- tugas kepada siswa yang lebih menuntut siswa untuk mencari jawaban dengan membaca buku di perpustakaan
- b. Setiap pelajaran pada sesi diskusi kelompok, seluruh siswa diminta untuk mengajukan pendapatnya dan semua ikut dalam presentasi sehingga seluruh siswa dapat lebih aktif dan berani dalam mengajukan pendapat.
- c. Guru lebih sering memberikan tugas atau soal- soal agar dapat mendongkrak nilai prestasi belajar siswa, akan tetapi jenis tugas harus bervariasi agar siswa tidak mudah bosan.

2. Bagi Peneliti

Peneliti lebih mengembangkan butir pernyataan pada variabel motivasi belajar agar hasil penelitian menggunakan angket lebih akurat. Selain itu peneliti selanjutnya dapat memperluas populasi agar dapat digeneralisasikan pada subjek yang lebih luas.

C. Keterbatasan

Penelitian ini memiliki keterbatasan yaitu alat pengumpul data yang hanya menggunakan angket tertutup dan data nilai raport. Data akan lebih baik jika diimbangi dengan adanya angket terbuka dan observasi sehingga diharapkan dapat memberikan hasil penelitian yang lebih akurat dari para siswa. Populasi pada penelitian ini hanya siswa Keterampilan Teknologi Pengolahan Hasil Pertanian MAN 2 Wates.