

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian diatas maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Tingkat kecenderungan hasil belajar siswa materi teknik memasak panas basah yang menggunakan media *Adobe Flash CS6* termasuk kategori cenderung baik sebesar 60 persen.
2. Tingkat kecenderungan hasil belajar siswa materi teknik memasak panas basah yang menggunakan media *Power Point* termasuk kategori cenderung cukup sebesar 53 persen.
3. Hasil analisis uji-t menunjukkan terdapat pengaruh yang positif dan signifikan pada penggunaan media *Adobe Flash CS6* terhadap hasil belajar siswa materi teknik memasak panas basah, dengan nilai $t_{hitung} > t_{tabel}$ ($8,29 > 1,68$) pada taraf signifikan 5 persen. Artinya media *Adobe Flash CS6* dapat mempengaruhi hasil belajar siswa materi teknik memasak panas basah di SMK Putra Anda Binjai.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian ini, maka dapat disarankan sebagai berikut:

1. Untuk sekolah, sebaiknya Kepala Sekolah dapat memfasilitasi guru melalui pelatihan-pelatihan media pembelajaran yang inovatif.
2. Untuk Guru sebaiknya menggunakan media pembelajaran yang interaktif dalam menyampaikan materi ajar agar dapat meningkatkan daya tarik dan prestasi siswa.
3. Untuk siswa agar sebaiknya cenderung lebih aktif dan fokus dalam mengikuti materi pembelajaran agar materi dapat dengan mudah diterima dan dipahami.