

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Dari analisis data hasil penelitian yang dilakukan dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Penerapan metode demonstrasi memberi pengaruh yang signifikan dimana mean rata-rata (M) pada kelas eksperimen 29,66 dan mean rata-rata (M) kelas kontrol 28,66.
2. Hasil belajar pembuatan abon ikan kelas ekperimen dengan rata-rata 80,08 dengan nilai tertinggi 95 dan terendah 72, sedangkan hasil belajar kelas kontrol dengan rata-rata 72,75 dengan nilai tertinggi 84 dan nilai terendah 67 siswa, oleh karena itu dapat disimpulkan bahwa hasil belajar kelas ekperimen lebih tinggi dari pada kelas kontrol siswa SMP Negeri 2 Tanjung Pura
3. Data hasil penelitian uji hipotesis dengan $t_{hitung} 2,16 > t_{tabel} 1,68$. Hal ini menunjukkan terdapat pengaruh penerapan metode demonstrasiterhadap hasil belajar pada pembuatan abon ikan lelesiswa SMP Negeri 2 Tanjung Pura

B. Saran

Berdasarkan pembahasan dan kesimpulan yang telah dikemukakan oleh penulis diatas, maka penulis mengajukan beberapa saran antara lain :

1. Bagi para guru, khususnya guru bidang studi Agroindustri agar menerapkan metode demonstrasi untuk meningkatkan hasil belajar peserta didik.
2. Bagi sekolah, lebih mendukung fasilitas yang diperlukan untuk proses belajar mengajar agar dapat meningkatkan mutu pembelajaran.
3. Peneliti sebagai calon guru, dalam memilih metode pembelajaran hendaknya memilih metode yang sesuai dan melibatkan peserta didik tujuannya agar kegiatan belajar mengajar lebih aktif.