

BAB V

HASIL KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

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

1. Hasil belajar membuat bunga mawar dari limbah kantong plastik menggunakan model pembelajaran *explicit intruction* berbantuan media *jobsheet* pada siswa kelas XI SMA Persatuan Amal Bakti 8 Saentis termasuk dalam kategori tinggi dengan nilai rata-rata 88 dan standar deviasi 3,85.
2. Hasil belajar membuat bunga mawar dari limbah kantong plastik menggunakan model pembelajaran konvensional berbantuan media *jobsheet* pada siswa kelas XI SMA Persatuan Amal Bakti 8 Saentis termasuk dalam kategori cukup dengan nilai rata-rata 72 dan standar deviasi 3,99.
3. Berdasarkan hasil pengujian hipotesis menunjukkan model pembelajaran *explicit intruction* berbantuan media *jobsheet* dapat meningkatkan hasil belajar membuat bunga mawar dari limbah kantong plastik pada siswa kelas XI SMA PAB 8 Saentis, yaitu $t_{hitung} > t_{tabel}$ atau $15,85 > 1,67$.

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas, maka sebagai tindak lanjut penelitian ini disarankan hal-hal berikut:

1. Diharapkan kepada pihak sekolah SMA Persatuan Amal Bakti 8 Saentis pada mata pelajaran prakarya (kerajinan) khususnya membuat bunga mawar dari limbah kantong plastik untuk meningkatkan pembelajaran dengan

menerapkan model alternatif dalam mengajar yang dapat meningkatkan aktivitas siswa.

2. Bagi para guru disarankan untuk lebih proaktif mencari solusi untuk meningkatkan hasil belajar siswa melalui latihan-latihan, pengembangan materi pelajaran, media pembelajaran maupun model pembelajaran yang lebih menarik agar siswa mencapai hasil belajar yang maksimal dan dibantu dengan model pembelajaran *explicit instruction*.
3. Diharapkan kepada seluruh siswa untuk lebih aktif dan percaya diri dalam mengikuti proses pembelajaran aktif, inovatif, lingkungan, kreatif, efektif dan menarik yang disajikan guru mata pelajaran prakarya (kerajinan).