

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, ada beberapa hal yang dapat disimpulkan dari hasil penelitian ini :

1. Hasil belajar rata-rata siswa kelas II SMK Negeri 12 Bandung sebelum menggunakan Sistem Pembelajaran Modul pada mata pelajaran Gambar Teknik *Airframe Manufacture*, berada pada kategori *belum lulus/kurang*, setelah menggunakan Sistem Pembelajaran Modul, nilainya meningkat menjadi kategori *lulus baik*.
2. Hasil belajar rata-rata siswa kelas II SMK Negeri 12 Bandung yang menggunakan Sistem Pembelajaran Klasikal pada mata pelajaran Gambar Teknik *Airframe Manufacture*, sebelumnya berada pada kategori *belum lulus/kurang*, setelah dilaksanakan Sistem Pembelajaran Klasikal, nilainya meningkat menjadi kategori *lulus cukup*.
3. Berdasarkan perbandingan hasil belajar siswa sebelum dan sesudah pembelajaran, pada mata pelajaran Gambar Teknik *Airframe Manufacture*, didapatkan bahwa untuk *kelas eksperimen* semua siswa mencapai ketuntasan belajar, sedangkan untuk *kelas kontrol* ada yang *belum lulus/tidak* semuanya mencapai ketuntasan belajar. Peningkatan rata-rata hasil belajar siswa yang menggunakan Sistem Pembelajaran Modul lebih tinggi dibandingkan dengan rata-rata hasil belajar siswa yang

menggunakan Sistem Pembelajaran Klasikal. Sehingga terbukti bahwa terdapat perbedaan yang signifikan antara yang menggunakan Sistem Pembelajaran Modul dengan yang menggunakan Sistem Pembelajaran Klasikal terhadap peningkatan hasil belajar siswa.

B. Saran

Merujuk pada hasil penelitian dan pembahasan, penulis mengemukakan saran sebagai berikut:

1. Bagi siswa, dengan penggunaan Sistem Pembelajaran Modul pada mata pelajaran Gambar Teknik *Airframe Manufacture* ataupun mata pelajaran lainnya, diharapkan dapat menjadi motivasi belajar, meningkatkan semangat dan kreativitas belajar, dan lebih memperbaiki prestasi belajarnya serta dapat belajar lebih mandiri (*independent studying*). Siswa ditekankan agar dapat mengikuti dan memanfaatkan Sistem Pembelajaran Modul dengan baik, karena telah terbukti dapat meningkatkan hasil belajar siswa.
2. Bagi guru, khususnya mata pelajaran Gambar Teknik *Airframe Manufacture*, melihat dari hasil penelitian bahwa penggunaan Sistem Pembelajaran Modul pada mata pelajaran Gambar Teknik *Airframe Manufacture*, ternyata dapat meningkatkan hasil belajar siswa, oleh karena itu Sistem Pembelajaran Modul dapat digunakan pada pembelajaran selanjutnya. Namun, dalam pelaksanaannya, Sistem Pembelajaran Modul ini cukup sulit, karena memerlukan persiapan dalam pembuatan modul,

anggaran biaya serta alokasi waktu yang baik, sehingga untuk mendapatkan hasil yang maksimal memerlukan perencanaan yang sebaik-baiknya dan harus dilakukan secara kontinu (tidak cukup sekali).

3. Bagi pihak sekolah, Sistem Pembelajaran Modul ini dapat menjadi acuan sebagai pengembangan kurikulum sekolah untuk meningkatkan hasil belajar siswa, sehingga perlu adanya penyempurnaan dalam perencanaan dan pelaksanaan Sistem Pembelajaran Modul selanjutnya.

