

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan yang telah dikemukakan, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Prestasi belajar siswa pada kelas eksperimen yang proses pembelajarannya disertai pemberian *embedded test* berbeda secara signifikan bila dibandingkan dengan kelas kontrol yang proses pembelajarannya tidak disertai pemberian *embedded test*, dimana nilai rata-rata prestasi belajar pada kelompok eksperimen lebih besar dibandingkan dengan prestasi belajar kelompok kontrol.
2. Kebiasaan belajar berpengaruh secara signifikan terhadap prestasi belajar siswa baik pada kelas eksperimen maupun pada kelas kontrol, dengan hubungan positif artinya semakin baik (teratur) kebiasaan belajar maka semakin besar pula prestasi belajar siswa yang dicapai.
3. Fasilitas belajar berpengaruh secara signifikan terhadap prestasi belajar siswa baik pada kelas eksperimen maupun pada kelas kontrol, dengan hubungan positif artinya semakin lengkap fasilitas belajar maka semakin besar pula prestasi belajar siswa yang dicapai.

## 5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, maka penulis memberikan saran-saran sebagai berikut:

1. Dilihat dari tingkat signifikasinya yang nyata, maka factor-faktor (kebiasan belajar, fasilitas belajar, dan pemberian embedded test) tersebut harus ditingkatkan lagi baik kualitas maupun kuantitasnya agar prestasi belajar siswa pun meningkat.
2. Bagi para siswa harus memiliki kebiasaan belajar yang baik yaitu bisa dilakukan dengan cara membuat rencana kegiatan dan membagi waktu baik untuk belajar, istirahat, dan kegiatan yang lainnya.
3. Untuk tenaga pengajar (guru) harus lebih meningkatkan kualitas maupun kuantitas pemberian embedded test dalam setiap proses pembelajaran.
4. Bagi para siswa harus melengkapi dan merawat fasilitas yang dimilikinya serta memanfaatkan fasilitas yang ada baik di sekolah, di rumah, dan tempat lainnya seperti di perpustakaan umum.
5. Untuk pihak sekolah harus meningkatkan fasilitas yang dimiliki baik secara kualitas maupun kuantitas.
6. Penelitian lebih lanjut perlu dilaksanakan agar dapat dijadikan masukan bagi semua pihak.

