

BAB V

PENUTUP

5.1 Simpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan di Sekolah Menengah Atas Negeri 6 Batang Hari, didapatkan hasil sebagai berikut:

1. Kebiasaan belajar siswa mata pelajaran fisika telah membiasakan diri dengan baik seperti di kelas terlihat siswa memperhatikan guru mengajar, mencatat apa yang diajarkan oleh guru, dan membuat tugas yang diberikan oleh guru. Kebiasaan belajar siswa di luar kelas secara mandiri, Siswa mempelajari kembali catatan hasil pelajaran di sekolah, membuat ringkasan materi, belajar pada saat tertentu yang paling memungkinkan di rumah. Kebiasaan belajar siswa di luar secara berkelompok Siswa memilih teman yang cocok untuk bergabung dalam kelompok, membahas persoalan satu-persatu, serta menuliskan kesimpulan dari diskusi. Kebiasaan belajar siswa mempelajari buku fisika, Siswa menentukan bahan yang ingin diketahui, membaca bahan tersebut, memberi tanda pada bahan yang diperlukan. Dan Kebiasaan belajar siswa saat menghadapi ujian, siswa dapat percaya diri, membaca pertanyaan dengan mengingat jawabannya, mendahulukan menjawab pertanyaan yang lebih mudah, memeriksa jawaban sebelum dikumpulkan.
2. Siswa berpendapat kebiasaan siswa saat belajar fisika mereka memperhatikan guru mengajar, dirumah mereka mengulangi pelajaran, saat berkelompok mereka berdiskusi dengan baik, mempelajari buku fisika mereka mencatat poin-poin

yang penting dan saat ujian mereka menjawab pertanyaan dan belajar sebelum ujian berlangsung. Namun pada saat ujian mereka sering belajar sehari sebelum ujian dilaksanakan.

5.2 Implikasi Hasil Penelitian

Berdasarkan kesimpulan penelitian dapat dikemukakan beberapa implikasi sebagai berikut:

Untuk memperoleh kebiasaan belajar yang baik diperlukan cara belajar maupun cara menghadapi ujian dengan baik. Hal ini dapat dilakukan jika pemerintah dan guru mengadakan seminar tentang kebiasaan belajar siswa. Selain itu guru dan orang tua saling bekerja sama dalam memantau cara belajar siswa agar lebih baik. Terpenuhinya cara belajar yang baik memungkinkan guru dapat mengajarkan pelajaran dengan mudah, tanpa khawatir siswa akan sulit memahami pembelajaran.

5.3 Saran

Berdasarkan kesimpulan dan implikasi penelitian maka beberapa saran terkait yang dapat penulis sampaikan pada penelitian ini adalah:

1. Bagi guru Fisika, dapat dijadikan masukan untuk memperoleh gambaran tentang kebiasaan siswa sehingga guru dapat menentukan langkah-langkah selanjutnya untuk meningkatkan mutu dalam belajar.
2. Orangtua, diharapkan dapat menjadi motivator utama dalam belajar siswa di rumah dengan menerapkan kebiasaan belajar yang baik bagi putra-putrinya.

3. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut tentang peningkatan kebiasaan belajar siswa terhadap mata pelajaran Fisika.