

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang diperoleh maka dapat disimpulkan:

1. Hasil belajar siswa yang diajarkan dengan pembelajaran konvensional khususnya pada materi Hukum Newton di kelas X SMKS Bima Utomo BS Batang Kuis T.A 2016/2017 memberikan nilai rata-rata dengan sangat kurang.
2. Hasil belajar siswa yang diajarkan dengan model Pembelajaran Berbasis Masalah menggunakan media animasi khususnya pada materi Hukum Newton di Kelas X Di SMKS Bima Utomo BS BATANG KUIS T.A 2016/2017 memberikan nilai rata-rata dengan kategori cukup aktif.
3. Berdasarkan hasil perhitungan uji t diperoleh bahwa $t_{hitung} > t_{tabel}$ maka H_a diterima, dengan demikian diperoleh bahwa hasil belajar siswa akibat pengaruh model pembelajaran Berbasis Masalah media animasi lebih baik dan paling jitu dibandingkan dengan pembelajaran konvensional pada materi Hukum Newton di kelas X SMKS Bima Utomo BS BATANG KUIS T.A 2016/2017.

5.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan di atas, maka sebagai tindak lanjut dari penelitian ini disarankan beberapa hal sebagai berikut :

1. Pada penelitian berikutnya diharapkan sebelum pembelajaran sebaiknya memberikan intruksi yang sejelas-jelasnya kepada siswa agar siswa lebih paham dengan model ini sehingga tercipta suasana kondusif dan pembelajaran dengan model ini dapat berjalan lebih efektif dan efisien.
2. Karena jumlah siswa dan aktivitas yang akan diobservasi banyak maka supaya efektif sebaiknya diperlukan satu observer setiap kelompok belajar.

3. Pada penelitian berikutnya sebaiknya memperkenalkan siswa dengan alat dan bahan dan juga animasi yang ditampilkan penyampaiaannya agar siswa tidak canggung, bingung, menghabiskan waktu dalam melakukan eksperimen.
4. Bagi guru diharapkan menggunakan model Pembelajaran Berbasis Masalah menggunakan tayangan animasi dengan menggunakan infokus sebagai salah satu alternatif dalam proses pembelajaran karena model ini dalah cara yang efektif dalam meningkatkan hasil belajar dan aktivitas belajar siswa di dalam keals.

