

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan maka dapat diperoleh beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Pendekatan UbD dengan *backward design* dalam pelajaran Fisika sangat membantu guru dalam merancang pembelajaran yang dapat meningkatkan pemahaman konsep siswa pada pokok bahasan Getaran dan Gelombang.
2. Pendekatan UbD dengan *backward design* sangat layak diterapkan dalam pembelajaran Fisika pada pokok bahasan Getaran dan Gelombang.
3. Pendekatan UbD dengan *backward design* sangat efektif dalam pembelajaran Fisika pada pokok bahasan Getaran dan Gelombang.
4. Pemahaman konsep siswa dengan pendekatan UbD lebih baik daripada pemahaman konsep siswa dengan penerapan pembelajaran konvensional.

#### 5.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan maka dapat disarankan yaitu:

1. Kepada teman-teman yang tertarik, kiranya dapat melanjutkan penelitian ini dengan menerapkan pendekatan UbD dengan *backward design* dengan bantuan metode ataupun media pembelajaran dalam proses pembelajaran untuk meningkatkan hasil belajar peserta didik.
2. Pendekatan pembelajaran ini dapat dijadikan bahan pertimbangan alternatif dalam penyusunan rancangan pembelajaran fisika.