

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan penelitian ini didasarkan pada temuan dari data-data hasil penelitian, sistematika sajian dilakukan dengan memperhatikan tujuan penelitian yang telah dirumuskan. Kesimpulan yang diperoleh antara lain:

1. Hasil belajar siswa yang diperoleh setelah menggunakan pembelajaran *blended learning* dengan bantuan media edmodo pada materi pokok impuls dan momentum di kelas X SMA Swasta Bersama Berastagi T.A 2020/2021 berada diatas nilai ketuntasan belajar.
2. Terdapat peningkatan hasil belajar siswa setelah menggunakan pembelajaran *blended learning* dengan bantuan media edmodo pada materi pokok impuls dan momentum di kelas X SMA Swasta Bersama Berastagi T.A 2020/2021. Peningkatan yang diperoleh sebesar 0,50 yang artinya peningkatan hasil belajar pada kategori sedang karena berada pada rentang $0,3 \geq g \leq 0,7$.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil dan kesimpulan dalam penelitian ini, maka peneliti mempunyai beberapa saran, yaitu :

1. Bagi guru bidang studi fisika agar berkenan mencoba menerapkan pembelajaran *blended learning* dengan bantuan media edmodo sebagai salah satu alternatif untuk meningkatkan hasil belajar siswa.
2. Bagi peneliti selanjutnya diharapkan dapat mengatur komunikasi yang baik antara guru dengan siswa maupun siswa dengan siswa terutama pada saat pembagian kelompok, melakukan percobaan dan pembahasan hasil diskusi agar ketertiban kelas tetap terjaga.

3. Bagi peneliti selanjutnya yang ingin menggunakan *blended learning* agar terlebih dahulu menguasai tahap pembelajaran yang diterapkan seperti penggunaan waktu, penguasaan materi serta mempersiapkan fasilitas-fasilitas yang mendukung kegiatan pembelajaran.
4. Bagi peneliti selanjutnya diharapkan memberikan intruksi terlebih dahulu tentang pembelajaran *online* yang akan diterapkan sehingga siswa terlebih dahulu paham tata cara penggunaan kelas *online* dan dapat mengantisipasi kendala pada saat pembelajaran *online* seperti mati listrik, jaringan lambat, keterbatasan kouta internet dan kendala lainnya yang mungkin terjadi.

