

BAB V

KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian tindakan kelas yang telah dilaksanakan di SMK Negeri 2 Medan, dari tanggal 02-26 Agustus 2017 dengan menerapkan media pembelajaran *smartphone* melalui aplikasi *Smoothboard* dan *Remote Mouse* untuk mengetahui peningkatan aktivitas belajar siswa dapat ditarik kesimpulan bahwa penggunaan *smartphone* melalui aplikasi *Smoothboard* dan *Remote Mouse* dalam pembelajaran Konstruksi Bangunan pada kelas X KB 1 di SMK Negeri 2 Medan tahun ajaran 2017/2018 dapat meningkatkan aktivitas belajar siswa yang berdampak pada hasil belajar siswa. Peningkatan tersebut dapat dilihat dari hasil presentase keseluruhan indikator aktivitas belajar siklus I dan siklus II. Pada siklus I perolehan persentase aktivitas belajar siswa sebesar 75,08% kemudian pada siklus II mencapai 86,58%. Sedangkan peningkatan hasil belajar siswa pada siklus I adalah sebesar 75,20% dengan persentase siswa ketuntasan adalah 80,00%, dan peningkatan hasil belajar siswa pada siklus II adalah 85,40% dengan persentase ketuntasan adalah 100%.

B. Implikasi

Dari penelitian tindakan kelas dengan menerapkan media *smartphone* melalui aplikasi *Smoothboard* dan *Remote Mouse* yang telah dilaksanakan, peneliti dapat mengimplikasikan bahwa untuk meningkatkan kualitas pembelajaran dapat dilakukan dengan mewujudkan pembelajaran

yang menyenangkan dan aktif. Siswa diberikan kebebasan berkreasi dan memahami materi sesuai dengan kemampuannya secara mandiri untuk meningkatkan aktivitas belajar sesuai indikator yang telah ditetapkan.

Media *smartphone* melalui aplikasi *Smoothboard* dan *Remote Mouse* bertujuan untuk meningkatkan aktivitas belajar siswa. Dengan penerapan *smartphone* melalui aplikasi *Smoothboard* dan *Remote Mouse* dalam pembelajaran menjadikan siswa lebih fokus mengikuti pembelajaran yang interaktif dengan berbagai menu tampilan yang disajikan aplikasi, siswa dapat dengan bersemangat serta menulis materi yang telah ditandai di depan kelas. Sehingga media pembelajaran ini dapat diterapkan dalam pembelajaran Konstruksi Bangunan pada Kelas X-KB 1 SMK Negeri 2 Medan.

C. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilaksanakan, peneliti memiliki beberapa saran, diantaranya :

1. Kepada Sekolah, agar dapat mengembangkan dan menerapkan media *smartphone* di sekolah untuk meningkatkan kualitas pembelajaran, khususnya aktivitas belajar siswa.
2. Kepada guru pengampu mata pelajaran Konstruksi Bangunan diharapkan dapat menerapkan media pembelajaran berbasis *smartphone* untuk membantu dan memudahkan guru ketika mengajar di dalam kelas. Media *smartphone* ini dapat menjadi alternatif media pembelajaran untuk meningkatkan aktivitas belajar siswa.

3. Kepada siswa, agar terus meningkatkan aktivitas di dalam kegiatan pembelajaran untuk menciptakan pembelajaran yang diharapkan sesuai rencana guru sehingga nantinya pembelajaran di dalam kelas tampak hidup siswa juga mudah mengingat materi yang dijelaskan oleh guru.
4. Kepada peneliti lain, diharapkan dapat menjadikan hasil penelitian ini sebagai referensi penelitian dan terus mengembangkan penelitian-penelitian untuk meningkatkan kualitas pendidikan di masa yang akan datang.

