

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI

A. Simpulan

Kesimpulan adalah jawaban dari masalah penelitian yang dikemukakan berdasarkan hasil penelitian, rumusan masalah, tujuan penelitian, pengujian hipotesis. Tingkat efektivitas penggunaan alat pelindung diri dalam pembelajaran praktik konstruksi batu di workshop dapat dilihat dari beberapa indikator mulai dari mempersiapkan alat pelindung diri sebelum praktik dilaksanakan, menggunakan alat pelindung diri, meraih alat pelindung diri setelah praktik dilaksanakan, kesungguhan pada saat melaksanakan praktik konstruksi batu dan terdapat kotak P3K pada saat terjadinya kecelakaan. Berdasarkan dari hasil yang diperoleh lewat penelitian dan hasil akhir pengolahan data yang telah dilakukan maka disimpulkan bahwa tingkat efektivitas penggunaan alat pelindung diri pada mata pelajaran praktik konstruksi batu di SMK Negeri 5 Bandung, dikategorikan termasuk pada kriteria **efektif**.

B. Implikasi dan Rekomendasi

Penulis mengajukan saran yang sekiranya dapat dijadikan sebagai pertimbangan untuk meningkatkan wawasan, pengetahuan, sikap dan keterampilan tentang efektivitas penggunaan alat pelindung diri pada mata pelajaran praktik konstruksi batu penulis sampaikan kepada:

Bagi siswa, diharapkan agar siswa lebih memahami tentang pentingnya menggunakan perlengkapan alat pelindung diri, diharapkan juga bagi siswa untuk mempergunakan alat pelindung diri dipergunakan dengan baik dan benar sesuai prosedur guna mencegah terjadinya kecelakaan pada saat kerja praktik dilaksanakan, baik yang disengaja ataupun yang tidak disengaja.

Bagi guru mata pelajaran, diharapkan agar dapat lebih meningkatkan siswa dalam menggunakan alat pelindung diri secara baik dan benar, kiranya perlu di tegur dan diberi sanksi pada siswa yang masih belum menaati peraturan penggunaan alat pelindung diri ketika praktik sedang dilaksanakan. Berdasarkan

data hasil penelitian hendaknya guru dapat menggunakan media pembelajaran berupa tayangan video tentang kecelakaan kerja di workshop baik di proyek, sehingga siswa memiliki gambaran tentang kecelakaan kerja di lingkungan workshop dan proyek yang nantinya mereka akan sering di lapangan proyek.

Bagi pembaca, semoga karya tulis ini dapat dijadikan bahan acuan untuk penelitian lebih lanjut. Bagi para peneliti selanjutnya, hendaknya dapat lebih mengembangkan karya ilmiah mengenai penggunaan alat pelindung diri di workshop bangunan.