BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data serta pembahasan mengenai kemampuan berfikir kreatif peserta didik pada mata pelajaran fisika di SMA Negeri 8 Muaro Jambi, dapat disimpulkan bahwa kriteria dalam berfikir kreatif pada peserta didik di SMA Negeri 8 Muaro Jambi kelas XI IPA pada materi elastisitas tergolong dalam kategori cukup kreatif. Hasil tersebut diperoleh dari jumlah peserta didik di SMA Negeri 8 Muaro Jambi sebanyak 87 peserta didik, yang tergolong dalam kategori kreatif adalah sebanyak 1 peserta didik, kategori cukup kreatif adalah sebanyak 37 peserta didik, sedangkan untuk kategori kurang kreatif adalah sebanyak 30 peserta didik, dan untuk kategori tidak kreatif adalah sebanyak 19 peserta didik.

5.2 Implikasi

Berdasarkan hasil dari penelitian ini yaitu memberikan gambaran secara jelas bahwa melalui aspek dan kriteria berfikir kreatif dalam mata pelajaran fisika, dapat mengetahui tingkat kemampuan berfikir kreatif peserta didik dalam mata pelajaran fisika. Sehingga peserta didik dapat memiliki pemahaman atau ide untuk menemukan solusi baru dari suatu permasalahan. Dengan demikian, peserta didik juga memiliki keinginan untuk dapat menyelesaikan masalah sehingga dapat menumbuhkan rasa ingin tahu yang besar.

5.3 Saran

Berdasarkan dari hasil penelitian ini, peneliti dapat mengemukakan saran yaitu setelah penelitian ini dilaksanakan, diharapkan kepada peneliti selanjutnya untuk dapat menyempurnakan dengan teknik dan metode yang lain pada kemampuan berfikir kreatif peserta didik pada mata pelajaran fisika di SMA Negeri 8 Muaro Jambi ini dengan baik dan juga dapat lebih menarik dan bervariatif.