

## V. SIMPULAN DAN SARAN

### A. Simpulan

Simpulan dari penelitian pengembangan ini adalah dihasilkan LKS Fisika kelas XI SMA/MA dengan menggunakan *problem posing* yang menuntun siswa untuk latihan penguasaan konsep Elastisitas dan Hukum Hooke dengan memanfaatkan potensi yang dimiliki oleh sekolah. LKS yang dihasilkan telah teruji secara internal oleh ahli desain dan ahli materi serta telah tervalidasi kesesuaiannya dengan standar kompetensi BSNP. Berdasarkan uji internal tersebut, LKS dinyatakan layak dan dapat digunakan sebagai media pembelajaran fisika. Keoperasionalan LKS juga telah terujikan melalui uji eksternal dengan melihat respon dan penilaian siswa terhadap penggunaan produk. Hasil uji eksternal memperlihatkan produk LKS dinilai menarik, mudah digunakan, dan bermanfaat bagi siswa untuk latihan penguasaan konsep Elastisitas dan Hukum Hooke. Hasil uji eksternal juga memperlihatkan keefektifan produk dengan melihat ketuntasan hasil belajar siswa sebesar 80% yang menunjukkan bahwa produk efektif untuk digunakan.

## **B. Saran**

Saran dari penelitian pengembangan ini adalah:

1. Melakukan penelitian lanjutan berupa pengembangan LKS fisika dengan menggunakan *problem posing* untuk pokok bahasan yang lain atau pengembangan LKS fisika menggunakan pendekatan, model, atau metode pembelajaran yang lain.
2. Menggiatkan pengujian penggunaan LKS hasil pengembangan dalam skala yang lebih besar untuk mengetahui kelebihan dan tingkat efisiensi penggunaan LKS sebagai media dan sumber belajar bagi siswa.