

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang diperoleh dari penelitian pengembangan LKPD bernuansa islami dengan pendekatan kontekstual pada materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (SPLDV), dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Proses pengembangan LKPD bernuansa Islami dengan pendekatan kontekstual pada materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (SPLDV) dikembangkan dengan model pengembangan Sugiyono yang telah dimodifikasi menjadi tujuh tahapan, yaitu: analisis potensi dan masalah, pengumpulan data di sekolah, desain LKPD, validasi desain LKPD, revisi desain LKPD, uji coba LKPD di SMP Tahfidzul Qur'an Amanah, dan yang terakhir revisi LKPD.
2. Hasil validasi LKPD dari para validator yaitu ahli materi dengan perolehan skor rata-rata 3.40 dengan kategori "sangat baik", oleh ahli media diperoleh skor rata-rata 3.0 dengan kriteria "baik", dan ahli agama diperoleh skor rata-rata 3.55 dengan kriteria "sangat baik". Maka berdasarkan hasil validasi dari setiap validator dapat disimpulkan bahwa LKPD bernuansa Islami dengan pendekatan kontekstual pada materi SPLDV tersebut dinyatakan valid dan layak diujicobakan di lapangan dalam proses pembelajaran.

3. Hasil respon guru terhadap Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) diperoleh skor 3.7 dengan kriteria “sangat menarik”. Sedangkan respon siswa terhadap Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) diperoleh skor 3,6 dengan kriteria “sangat menarik”.

B. Saran

Beberapa saran yang dapat diberikan untuk pengembangan LKPD bernuansa Islami dengan pendekatan kontekstual pada materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (SPLDV) ini adalah:

1. Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) dengan pendekatan kontekstual pada materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (SPLDV) hanya menyajikan materi SPLDV saja, sehingga diharapkan untuk pengembangan LKPD bernuansa Islami dengan pendekatan kontekstual pada materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel selanjutnya dapat dikembangkan dengan materi yang lebih luas.
2. Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) dengan pendekatan kontekstual pada materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (SPLDV) masih banyak kekurangan dalam pembuatan dan pengembangannya, maka untuk selanjutnya agar dibuat produk yang lebih sempurna.