# BAB V KESIMPULANDANSARAN

## Kesimpulan

Berdasarkan penelitian dan pengembangan yang telah dilakukan menggunakan prosedur ADDIE yang dilakukan dari tahap *Analyisis* (Anallisis) sampai pada tahap *Development* (Pengembangan), peneliti menyimpulkan beberapa hal, antar lain:

* + 1. Produk yang dikembangkan adalah sebuah LKS berbasis CTL tema “Peduli Terhadap Mahluk Hidup”.
		2. LKS berbasis CTL yang dikembangkan digunakan untuk proses pembelajaran tematik di kelas IV SD IT Bunayya Medan.
		3. Total skor yangdidapatkan dari validasi ahli LKS, yaitu 84,4, dari validasi akhir ahli materi, yaitu 83,2 dan dari ahli pembelajaran sebesar 92,4. Rata- rata skor dari penilaian para ahli, yaitu 86,6. Dari skor tersebut dapat dikatakan bahwa LKS berbasis CTL tema “Peduli Terhadap Mahluk Hidup” yang dikembangkan “Sangat Layak” untuk digunakan pada proses pembelajarantematiktema3“PeduliTerhadapMahlukHidup”dikelasIV SD.

## Saran

Dari penelian pengembangan yang dilakukan, peneliti berharap LKS berbasis CTL tema “Peduli Terhadap Mahluk Hidup”yang dikembangkan dapat bermanfaatbagiprosespembelajaran,khususnyabagisiswakelasIVSDIT

59

60

Bunayya Medanyang merupakan tempat peneliti melakukan penelitian. Adapun saran yang dapat diberikan, yaitu:

* + 1. KepadaSekolah

Diharapkan bagi SD IT Bunayya Medan untuk dapat menyediakan berbagai bahan ajar maupun media pembelajaran yang diperlukan sebagai penunjang proses pembelajaran.

* + 1. KepadaGuru

Diharapkan bagi guru kelas IV SD IT Bunayya Medan agar dapat memanfaatkan LKS berbasis CTL tema “Peduli Terhadap Mahluk Hidup” yang dikembangkan dan mengembangkan berbagai bahan ajar maupun media pembelajaran lainnya untuk menunjang proses pembelajaran.

* + 1. KepadaSiswa

Diharapkan bagi siswa kelas IV SD IT Bunayya Medan agar dapat memanfaatkan LKS berbasis CTL tema “Peduli Terhadap Mahluk Hidup” yang dikembangkan dengan sebaik-baiknya.

* + 1. KepadaPenelitiLainnya

Diharapkan bagi peneliti lainnya agar dapat mengembangkan berbagai bahan ajar maupun media pembelajaran lainnya untuk dapat dimanfaatkan dalam dunia pendidikan di Indonesia.