

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah dipaparkan sebelumnya, maka dapat disimpulkan pengembangan media pembelajaran SUKAMIK (Suhu Kalor Komik) pada tema 6 subtema 1 pembelajaran 1 dan 2 di kelas V SD dinyatakan valid dan praktis berdasarkan uji coba kevalidan dengan rata-rata persentase 94% dari 3 orang ahli. Kemudian tahap pengembangan yang meliputi uji coba kevalidan Media Pembelajaran SUKAMIK (Suhu Kalor Komik) oleh 1 Ahli Materi, 1 Ahli Media dan 1 Guru kelas V SD. Pada penilaian Media Pembelajaran SUKAMIK (Suhu Kalor Komik) oleh Ahli materi memperoleh persentase 96%, oleh ahli media 93,5% dan oleh praktisi pendidikan 92% menunjukkan bahwa Media Pembelajaran SUKAMIK (Suhu Kalor Komik) sangat valid (layak) dan praktis untuk digunakan dalam pembelajaran 1 dan 2 pada tema 6 subtema 1 di kelas V sekolah dasar.

5.2 Saran

Berdasarkan penelitian pengembangan dan keterbatasan pengembangannya seperti yang telah dijelaskan, menggunakan Media Pembelajaran SUKAMIK (Suhu Kalor Komik) masih memiliki banyak kelemahan. Oleh karena itu, beberapa saran pemanfaatan dan pengembangan produk lebih lanjut yang dibutuhkan adalah sebagai berikut.

1. Bagi Sekolah

- a) Pihak sekolah memfasilitasi para pendidik untuk mengikuti pelatihan pengembangan media pembelajaran guna memperluas wawasannya.
- b) Pihak sekolah diharapkan meningkatkan fasilitas media pembelajaran untuk mendukung proses pembelajaran di sekolah.

2. Bagi Peneliti Selanjutnya

Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut lagi untuk memperoleh data, masukan dan saran yang lebih banyak lagi agar menggunakan Media Pembelajaran SUKAMIK (Suhu Kalor Komik) yang dikembangkan lebih maksimal.