

## ABSTRAK

**NURUL INDAH UTAMI. NIM. 1163111054. “Pengembangan Media Pembelajaran Sukamik (Suhu Kalor Komik) Tema 6 Panas Dan Perpindahannya Subtema 1 Kelas V SDN No. 060901 Medan T.A 2019/2020”. Skripsi Jurusan PPSD. Program Studi PGSD Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Medan Tahun 2020.**

Pengembangan media pembelajaran ini dilatarbelakangi oleh beberapa permasalahan yang peneliti dapatkan di lapangan, seperti kegiatan pembelajaran yang dilakukan oleh pendidik masih menggunakan metode konvensional, kurang bervariasi dalam penggunaan media pembelajaran, kurangnya motivasi belajar siswa, siswa cenderung pasif dan hasil belajar siswa masih tergolong rendah. Penelitian ini bertujuan untuk menghasilkan media pembelajaran SUKAMIK (Suhu Kalor Komik) pada tema 6 subtema 1 pembelajaran 1 dan 2 di kelas V SD yang valid dan praktis.

Jenis penelitian ini merupakan R&D (*Research and Development*) Model 4D yang terdiri dari tahap (*Define, Design, Development and Dissemination*) yang dikembangkan oleh Thiagarajan, dkk. Pada setiap tahap memiliki langkah-langkah berbeda yang disesuaikan dengan kebutuhan peneliti dalam melakukan pengembangan media pembelajaran SUKAMIK (Suhu Kalor Komik).

Berdasarkan uji coba kevalidan media pembelajaran SUKAMIK (Suhu Kalor Komik) yang dikembangkan berada pada kategori sangat valid dengan rata-rata persentase 94% dari 3 orang ahli. tahap pengembangan meliputi uji coba kevalidan Media Pembelajaran SUKAMIK (Suhu Kalor Komik) 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) untuk digunakan dalam pembelajaran 1 dan 2 pada tema 6 subtema 1 di kelas V sekolah dasar.

**Kata kunci:** Pengembangan, Media Pembelajaran, SUKAMIK.