

## ABSTRAK

**Muhammad Addis, 2024.** “*Pengembangan Media Roda Kotak Berbasis Multiple Intellegences pada Tema 6 Energi dan Perubahannya di Kelas III SDN 100 Singgasari*” Skripsi Program Studi Pendidikan Guru Madrasah Ibtidaiyah Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan Institut Agama Islam Negeri Palopo. Dibimbing oleh Edhy Rustan dan Ahmad Munawir.

Skripsi ini membahas mengenai penelitian pengembangan media roda kotak berbasis *Multiple Intellegences* pada materi energi dan perubahannya di kelas III SDN 100 Singgasari. Penelitian ini bertujuan untuk: (1) Menganalisis kebutuhan media roda kotak berbasis *Multiple Intellegences*, (2) mengetahui tingkat validitas media roda kotak berbasis *Multiple Intellegences* pada materi energi dan perubahannya, dan (3) mengetahui tingkat praktikalitas media roda kotak berbasis *Multiple Intellegences* pada materi energi dan perubahannya yang diuji cobakan.

Jenis penelitian ini adalah penelitian pengembangan atau *Research and Development* (R&D) dengan model pengembangan ASSURE yang terdiri atas 6 tahapan, yaitu *Analyse Learner, State Objectives, Select Method, Media, or Materials, Utilize Media or Materials, Require Learner Participation, and Evaluate and Revise*. Subjek penelitian ini merupakan peserta didik kelas III yang berjumlah 33 orang, sedangkan objek penelitiannya adalah media roda kotak berbasis *multiple intelligences* yang dikembangkan sesuai dengan kebutuhan peserta didik. Untuk data dalam penelitian dikumpulkan melalui angket, wawancara, dan tes kemudian dianalisis secara kualitatif dan kuantitatif.

Penelitian ini menghasilkan produk berupa media roda kotak berbasis *multiple intelligences* yang telah divalidasi oleh validator, yaitu validator materi memperoleh persentase sebesar 75% (valid), validator desain 64% (valid), dan validator bahasa 75% (valid), dengan nilai persentase rata-rata sebesar 71% (valid). Hasil uji kepraktisan peserta didik diperoleh dengan nilai sempurna yaitu 96% (sangat praktis).

**Kata kunci :** Media Pembelajaran, Roda Kotak, *Multiple Intellegences*