

ABSTRAK

Djum'ia Balise. 2013. Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Melalui Media Torso Pada Materi Organ Peredaran Darah manusia di Kelas V MI-Alwathaniyah Kota Timur Kota Gorontalo. Skripsi. Jurusan Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Negeri Gorontalo 2013.

Permasalahan dalam penelitian ini adalah apakah dengan menggunakan media Torso dapat meningkatkan hasil belajar siswa pada materi organ peredaran darah manusia di kelas V MI-ALWATHANIYAH Kota Timur Kota Gorontalo??. Penelitian ini bertujuan untuk meningkatkan hasil belajar siswa menggunakan media Torso pada materi organ peredaran darah manusia di kelas V MI Alwathaniyah Kota Timur Kota Gorontalo. Pada pelaksanaan tindakan siklus I dengan menerapkan media Torso pada pembelajaran,

Hasil belajar siswa pada siklus I belum mencapai indikator kinerja yang diharapkan yang mana jumlah siswa yang tuntas pada siklus I ini sebanyak 7 orang (58,33%) dengan nilai rata-rata kelas sebesar 70. Penelitian kemudian dilanjutkan dengan siklus II sebagai refleksi dari siklus I. Pada siklus II terjadi peningkatan hasil belajar siswa yang mana jumlah siswa yang tuntas telah meningkat menjadi 10 orang (83,33%) dengan nilai rata-rata kelas sebesar 79,17%. Disimpulkan bahwa media Torso dapat meningkatkan hasil belajar siswa dalam pembelajaran IPA.

Kata Kunci: Hasil Belajar, Torso , Organ peredaran darah manusia

ABSTRACT

Djum'ia Balise 2013 *improve Student Learning out comes through the Media Torso on the material In human Circulatory system organ Class V MI-Alwathaniyah Gorontalo city. Departman elementary Teacher Education Faculty, of University State Gorontalo 2013.*

As The problem in this pesearch, is whether to use the media Torso can improve student learning out comes in the human circulatory organs in class V MI-ALWATHANIYAH Gorontalo city? This research aims to improve student learning out comes using Torso on the materials organ of the human circulatory in class V MI AL-WATHANIYAH GORONTALO city. the implementation of measure to Implement the action cycle 1 Torso media in Student learning has not reached the expected performance indicators which the number of students who completed the cucle os many as 7 people (58.33%) with a mean Value of 70 on increase in student learning out comes where the number of students who pass has rised to 10 people (83.33%) with a mean value of (79.17%). At the conslusing that the media Torso can improve student learning out comes in learning sains.

Keywords: Learning Out comes, Torso, organ of the human circulatory