

PERSETUJUAN PEMBIMBING

JURNAL

**PEMAHAMAN SISWA TENTANG KONSEP GAYA
DIKELAS V SDN 5 BANGGAI KABUPATEN BANGGAI
LAUT**

Oleh

Rusman Usman
Nim. 151 410 406

Telah Diperiksa dan Disetujui

Pembimbing I



Prof. Dr. Hi. Abd. Haris Panal, S.Pd, M.Pd
Nip. 19600126 198803 1 007

Pembimbing II



Dr. Sukirman Rahim, M.Si
Nip. 19760729 200604 1 001

MENGETAHUI

**Ketua Jurusan Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Fakultas Ilmu Pendidikan
Universitas Negeri Gorontalo**



Dra. Hj. Hakop Walangadi, M.Si
NIP. 19580712 198403 2 001

PEMAHAMAN SISWA TENTANG KONSEP GAYA DI KELAS V SDN 5 BANGGAI KABUPATEN BANGGAI LAUT

ABSTRAK

Rusman Usman, Abd. Haris PanaI, Sukirman Rahim

Jurusan Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Fakultas Ilmu Pendidikan

Universitas Negeri Gorontalo.

Rusman Usman. 2014. Pemahaman Siswa Tentang Konsep Gaya Di Kelas V SDN 5 Banggai Kabupaten Banggai Laut. Skripsi, Jurusan Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Prof. Dr. H. Abd. Haris PanaI, S.Pd, M.Pd dan pembimbing II Dr. Sukirman Rahim, M.Si.

Permasalahan dalam penelitian ini adalah “Bagaimanakah Pemahaman Siswa Tentang Konsep Gaya di Kelas V SDN 5 Banggai Kabupaten Banggai Laut? Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pemahaman siswa tentang konsep gaya di kelas V SDN 5 Banggai Kabupaten Banggai Laut. Metode penelitian yang digunakan adalah penelitian deskriptif kualitatif. Sumber data dalam penelitian ini adalah guru siswa kelas V. Data yang dikumpulkan dari penelitian ini berupa observasi wawancara serta dokumentasi.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa Pemahaman siswa tentang konsep gaya di Kelas V SDN 5 Banggai Kabupaten Banggai Laut sebagai berikut: Pemahaman siswa tentang konsep gaya gravitasi di kelas V SDN 5 Banggai dari 25 orang siswa terdapat 20 orang atau 80% pada kategori tinggi dengan rata-rata 80-100, sedangkan 4 atau 16% berada pada kategori sedang dengan rata-rata 61-79 dan 1 orang atau 4% berada pada kategori rendah dengan rata-rata <60. Pemahaman siswa tentang konsep gaya gesek di kelas V SDN 5 Banggai dari 25 orang siswa terdapat 21 orang atau 84% telah berada pada kategori tinggi dengan rata-rata 80-100 sedangkan 4 orang berada pada kategori rendah dengan rata-rata <60. Pemahaman siswa tentang konsep gaya magnet di kelas V SDN 5 Banggai dari 25 orang siswa terdapat 21 orang atau 84% telah berada pada kategori tinggi dengan rata-rata 80-100 sedangkan 2 orang atau 8% berada pada kategori sedang dengan rata-rata 61-79 dan 2 orang atau 8% berada pada kategori rendah dengan rata-rata <60. Berdasarkan hal tersebut dapat diketahui siswa telah memahami materi gaya gravitasi, gaya gesek, dan gaya magnet dengan baik secara keseluruhan dari 25 orang siswa terdapat 21 orang siswa yang telah mampu atau 84% siswa yang telah memahami konsep tentang gaya.

Kata Kunci : Pemahaman, Konsep, Gaya.¹

¹ Rusman Usman 151 410 406 Jurusan Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Negeri Gorontalo, Prof. Dr. H. Abd. Haris
PanaI, S.Pd, M.Pd, Dr. Sukirman Rahim, M.Si.