



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI GORONTALO
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
Jalan Jenderal Sudirman Nomor 6 Kota Gorontalo
Telepon (0435) 827213 Fax. (0435) 827213

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan dengan sesungguhnya bahwa skripsi yang disusun untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam menempuh ujian akhir di Universitas Negeri Gorontalo yang berjudul **“Hubungan antara Kemampuan Memori dan Kreativitas dengan Prestasi Belajar Siswa Pada Materi Pokok Termokimia Kelas XI SMA Terpadu Wira Bhakti Gorontalo Tahun Pelajaran 2016/2017”** merupakan hasil karya saya sendiri. Adapun bagian-bagian tertentu dalam penulisan ini yang saya kutip dari hasil karya orang lain telah dicantumkan sumbernya dengan jelas sesuai dengan norma, kaidah, etika penulisan dan buku pedoman penulisan karya ilmiah Universitas Negeri Gorontalo.

Apabila dikemudian hari ditemukan seluruh atau sebagian skripsi ini bukan hasil karya saya sendiri atau terdapat plagiat dalam bagian-bagian tertentu, maka saya bersedia menerima sanksi pencabutan gelar akademik yang saya sandang dan sanksi lainnya sesuai peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Gorontalo, Juli 2017



Febria Nurfaida
NIM. 441 413 040

PERSETUJUAN PEMBIMBING

Skripsi yang berjudul **Hubungan antara Kemampuan Memori dan Kreativitas dengan Prestasi Belajar Siswa Pada Materi Pokok Termokimia Kelas XI SMA Terpadu Wira Bhakti Gorontalo Tahun Pelajaran 2016/2017**

Oleh
Febria Nurfaida
441413040

Telah diperiksa dan disetujui

Pembimbing I



Drs. Mangara Sihaloho, M.Pd
NIP. 19660812 199303 1 007

Pembimbing II



Julhim S. Tangio, S.Pd, M.Pd
NIP. 19750828 200812 2 003

Mengetahui,
Ketua Jurusan Kimia



Dr. Akram La Kilo, M.Si
NIP. 19770411 200312 1 001

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul **Hubungan antara Kemampuan Memori dan Kreativitas dengan Prestasi Belajar Siswa Pada Materi Pokok Termokimia Kelas XI SMA Terpadu Wira Bhakti Gorontalo Tahun Pelajaran 2016/2017**

Oleh:

Febria Nurfaida

441413040

Telah dipertahankan didepan dewan penguji

Hari/ Tanggal : 27 Juli 2017

Waktu : 08.40 – 09.40

Penguji:

1. **Prof. Dr. Ishak Isa, M.Si**
NIP. 19610526 198703 1 005
2. **Dr. Netty Ino Ischak, M.Kes**
NIP. 19680223 199303 2 001
3. **Erni Mohamad, S.Pd, M.Pd**
NIP. 19690812 200501 2 002
4. **Drs. Mangara Sihaloho, M.Pd**
NIP. 19660812 199303 1 007
5. **Julhim S. Tangio, S.Pd, M.Pd**
NIP. 19750828 200812 2 003

1.....
2.....
3.....
4.....
5.....

Gorontalo, Juli 2017

Mengetahui

Dekan Fakultas Matematika dan IPA
Universitas Negeri Gorontalo



Prof. Dr. Hj. Evi Hulykati, M.Pd
NIP. 19600530 198603 2 001

ABSTRAK

Febria Nurfaida. 2017. *Hubungan Kemampuan Memori dan Kreativitas dengan Prestasi Belajar Siswa Pada Materi Pokok Termokimia Kelas XI SMA Terpadu Wira Bhakti Gorontalo Tahun Pelajaran 2016/2017.* Skripsi, Program Studi Pendidikan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Drs. Mangara Sihaloho, M.Pd dan Pembimbing II Julhim S. Tangio, S.Pd, M.Pd.

Tujuan penelitian ini yaitu untuk mengetahui adanya hubungan antara (1) kemampuan memori dengan prestasi belajar, (2) kreativitas dengan prestasi belajar, (3) kemampuan memori dan kreativitas dengan prestasi belajar pada materi pokok Termokimia kelas XI SMA Terpadu Wira Bhakti Gorontalo. Populasi dalam penelitian ini adalah siswa kelas XI SMA Terpadu Wira Bhakti Gorontalo tahun pelajaran 2016/2017. Sampel diambil 2 kelas dengan teknik *sampling jenuh*. Teknik pengumpulan data dengan metode tes. Teknik analisis data dengan analisis korelasi dan regresi linear. Berdasarkan hasil analisis data dapat disimpulkan: (1) Terdapat hubungan yang signifikan antara kemampuan memori dengan prestasi belajar siswa, dari uji t diperoleh nilai signifikansi 2,3993 dan koefisien korelasi 0,413. (2) Terdapat hubungan yang signifikan antara kreativitas dengan prestasi belajar siswa, dari uji t diperoleh nilai signifikansi 2,449 dan koefisien korelasi 0,420. (3) Terdapat hubungan yang signifikan antara kemampuan memori dan kreativitas dengan prestasi belajar siswa, dari uji F diperoleh nilai signifikansi 4,035 dan koefisien korelasi ganda 0,4749.

Kata kunci: Memori, Kreativitas, Prestasi Belajar, Termokimia

ABSTRAK

Nurfaida, Febria. 2017. The Relationship Between Memory and Creativity Ability with Students' Learning Outcomes on Thermochemistry Topic Material in Grade XI of *SMA Terpadu Wira Bhakti Gorontalo in the Academic Year 2016/2017*. Undergraduate Thesis. Department of Chemistry Education, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Universitas Negeri Gorontalo. Principal Supervisor: Drs. Mangara Sihaloho, M.Pd. Co-Supervisor: Julhim S. Tangio, S.Pd, M.Pd.

This study aims to determine the relationship between (1) the ability of memory with learning achievement, (2) creativity with learning achievement, (3) the ability of memory and creativity with learning achievement on thermochemistry material on the students of grade XI at SMA Terpadu Wira Bhakti Gorontalo. The population in this research involved students of grade XI of SMA Terpadu Wira Bhakti Gorontalo in the academic year 2016/2017. Samples were taken from two classes using a saturated sampling technique. The technique of collecting data utilized a test method. Data analysis techniques employed correlation analysis and linear regression. Based on the results of data analysis, it can be concluded that: (1) There is a significant relationship between the ability of memory with student achievement. From the t test, the value of significance is 2,3993 and correlation coefficient is 0,413. (2) There is a significant relationship between creativity with student achievement. The t test shows that the value of significance is 2,449 and correlation coefficient is 0,420. (3) There is a significant relationship between the ability of memory and creativity with student achievement. The F test shows the value is 4,035, and the significance and correlation coefficient is 0,4749.

Keywords: Memory, Creativity, Learning Achievement, Thermochemistry

