

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING

Skripsi yang berjudul:

**Deskriptif Kemampuan Konseptual Siswa pada Materi Hidrolisis Garam
Kelas XI MAN 1 Kota Gorontalo**

Oleh

Karmila Nusi

NIM 441416032

Telah Diperiksa dan Disetujui Oleh

Pembimbing I

Pembimbing II

Dr. Lukman AR. Laliyo, M.Pd., MM.

NIP 19691124 199403 1 001

Nita Suleman, S.T., M.T.

NIP 19730421 199903 2 010

Mengetahui

Ketua Jurusan Kimia

Wiwin R. Kunusa, S.Pd, M.Si

NIP 197011082001122001

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul:

Deskriptif Pemahaman Konseptual Siswa Pada Materi Hidrolisis Garam

Kelas XI MAN 1 Kota Gorontalo

Oleh

Karmila Nusi

NIM 441 416 032

Telah Dipertahankan di Depan Dewan Penguji

Hari/Tanggal: Senin/24 Agustus 2020

Waktu : 09.00-10.00 WITA

Penguji :

1) Hendri Iyabu, S.Pd, M.Si

NIP 19800109 200501 1002

2) Erni Mohamad, S.Pd, M.Si

NIP 19690812 200501 2002

3) Julhim S. Tangio, S.Pd, M.Pd

NIP 19750828 200812 2003

4) Dr. Lukman A.R Laliyo, M.Pd, MM

NIP 19691124 199403 1001

5) Nita Suleman, S.T, M.T

NIP 19730421 199903 2010

1.....

2.....

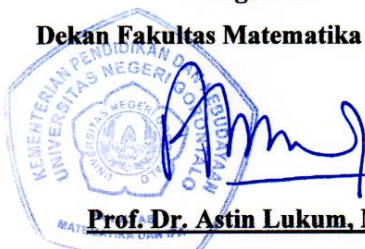
3.....

4.....

5.....

Mengetahui

Dekan Fakultas Matematika dan IPA



Prof. Dr. Astin Lukum, M.Si

NIP 19630327 198803 2 002

ABSTRAK

Karmila Nusi, 2020, “Deskriptif Pemahaman Konseptual Siswa Pada Materi Hidrolisis Garam Kelas XI MAN 1 kota Gorontalo” , Skripsi, Program Studi Pendidikan Kimia, Jurusan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I: Dr. Lukman AR. Laliyo, M.Pd dan Pembimbing II: Nita Suleman, S.T., M.T

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui deskripsi pemahaman konsep siswa pada materi Hidrolisis Garam di MAN 1 kota gorontalo. Penelitian ini merupakan penelitian kualitatif. Penelitian ini dilakukan di MAN 1 Kota Gorontalo dengan sampel penelitian berjumlah 81, dengan tehnik pengambilan Sampel yaitu Random Sampling. Pengumpulan data menggunakan instrumen dalam bentuk tes pemahaman konsep siswa pada materi Hidrolisis Garam. Analisis data dalam penelitian ini yaitu analisis deskriptif menggunakan tes Multiple Choice dengan hasil rata-rata pemahamn konsep siswa sebesar 47% untuk indikator 1, indikator 2 sebesar 42% dan indikator 3 sebesar 38% dan untuk indikator 4 sebesar 34%. Dengan demikian, masih kurangnya pemahaman konsep siswa.

Kata Kunci:Pemahaman Konseptual; ; Hidrolisis Garam

ABSTRACT

Karmila Nusi, 2020. "Description of Student Conceptual Understanding of Salt Hydrolysis Material for Grade XI MAN I Kota Gorontalo", Skripsi, Chemistry Education Study Program, Department of Chemistry, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, State University of Gorontalo. The principal supervisor is Dr. Lukman AR. Laliyo, M.Pd, and the co-supervisor is Nita Suleman, S.T., M.T

This study was aimed to determine the description of students' understanding of the concept of salt hydrolysis in MAN I Kota Gorontalo. This research is qualitative and was conducted at MAN I Kota Gorontalo with a research sample of 81 determined using the Random Sampling technique. Data collection used instruments in the form of students' conceptual understanding tests on salt hydrolysis. The data analysis used in this study was a descriptive analysis using the Multiple Choice test with an average result of students' conceptual understanding of 47% for indicator 1, 42% for indicator 2, 38% for indicator 3, and 34% for indicator 4. Thus, students still lack conceptual understanding.

Keywords: Conceptual Understanding; Salt Hydrolysis

