

PERSETUJUAN PEMBIMBING

Skripsi yang berjudul: **Identifikasi Kemampuan Pemahaman Siswa Kelas X
Madrasah Aliyah Negeri Batudaa Pada Konsep Struktur Atom**

Oleh

Nurliana U. Igris

441409059

Telah diperiksa dan disetujui oleh

Pembimbing I



Prof. Dr. Hj. Astin Lukum, M.Si
NIP. 19630327 198803 2 002

Pembimbing II



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

Mengetahui

☞ **Ketua Jurusan Kimia**



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

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul: **Identifikasi Kemampuan Pemahaman Siswa Kelas X
Madrasah Aliyah Negeri Batudaa Pada Konsep Struktur Atom**

Oleh

Nurliana U. Igris

441409059

Telah dipertahankan didepan dewan Penguji

Hari / Tanggal : Sabtu / 10 September 2016

Waktu : 08:00-09:00

Penguji:

1. **Dr. Wenny J.A Musa, M. Si**
NIP. 19660822 199103 2 002

1.....

2. **Dr. Netty Ino Ischak, M.Kes**
NIP. 19680223 199303 2 001

2.....

3. **Hendri Iyabu, S.Pd, M.Si**
NIP.19800109 200501 1 002

3.....

4. **Prof. Dr. Hj. Astin Lukum, M.Si**
NIP. 19630327 198803 2 002


4.....

5. **Julhim S. Tangio, S.Pd, M.Pd**
NIP. 19750828 2008122 003

5.....

Mengetahui,

Dekan Fakultas Matematika dan IPA


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

ABSTRAK

Nurliana U. Igris, 2016. Identifikasi kemampuan pemahaman siswa kelas X Madrasah Aliyah Negeri Batudaa pada konsep struktur atom. Skripsi, Program Studi Pendidikan Kimia Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing (1) **Prof. Dr. Hj. Astin Lukum, M.Si.** Pembimbing (2) **Julhim S. Tangio, S.Pd, M.Pd.** Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kemampuan pemahaman siswa kelas X Madrasah Aliyah Negeri Batudaa tahun ajaran 2016/2017 pada konsep struktur atom. Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah tes penguasaan konsep struktur atom melalui tes sebanyak 20 soal. Sumber data pada penelitian ini adalah 40 orang siswa. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pemahaman konsep siswa (60,94%), hasil tersebut termasuk dalam kategori sedang.

Kata kunci: Pemahaman Konsep, Struktur Atom

ABSTRACT

Nurliana U. Igris, 2016. Identification of class X student comprehension ability Madrasah Aliyah Batudaa on the concept of atomic structure. Thesis, Department of Chemistry Education, State University of Gorontalo. Supervisor (1) Prof. Dr. Hj. Astin Lukum, M.Sc. Supervisor (2) Julhim S. Tangio, S.Pd, M.Pd. This study aims to determine the ability of understanding the class X Madrasah Aliyah Batudaa 2016/2017 school year on the concept of atomic structure. This research is a descriptive research. The data used in this research is to test the concept of atomic structure melalui pengusaan test as many as 20 questions. Sources of data in this study is 40 students. The results showed that the students' understanding of the concept (60.94%), the results are included in the medium category. Keywords: Concept Training, Struktur Atom