

DAFTAR ISI

PERNYATAAN	Error! Bookmark not defined.
KATA PENGANTAR	Error! Bookmark not defined.
UCAPAN TERIMA KASIH	Error! Bookmark not defined.
ABSTRAK	Error! Bookmark not defined.
DAFTAR ISI	1
DAFTAR TABEL	3
DAFTAR GAMBAR	4
BAB I PENDAHULUAN	Error! Bookmark not defined.
A. Latar Belakang Penelitian	Error! Bookmark not defined.
B. Rumusan Masalah	Error! Bookmark not defined.
C. Pembatasan Masalah	Error! Bookmark not defined.
D. Tujuan Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
E. Manfaat Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
F. Struktur Organisasi Skripsi	Error! Bookmark not defined.
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	Error! Bookmark not defined.
A. Model Mental	Error! Bookmark not defined.
B. Hubungan Model Mental dengan Reprerentasi Kimia	Error! Bookmark not defined.
defined.	
C. Cara Menggali Model Mental Berdasarkan Tes Diagnostik Wawancara	
<i>Probing</i>	Error! Bookmark not defined.
D. Deskripsi Materi Gaya intermolekul	Error! Bookmark not defined.
BAB III METODE PENELITIAN	Error! Bookmark not defined.

- A. Metode Penelitian.....**Error! Bookmark not defined.**
- B. Desain Penelitian.....**Error! Bookmark not defined.**
- C. Lokasi dan Subjek Penelitian**Error! Bookmark not defined.**
- D. Definisi Operasional.....**Error! Bookmark not defined.**
- E. Instrumen Penelitian.....**Error! Bookmark not defined.**
- F. Teknik Pengumpulan Data.....**Error! Bookmark not defined.**
- G. Analisis Data**Error! Bookmark not defined.**

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....**Error! Bookmark not defined.**

- A. Profil Model Mental Siswa Pada Konsep Hubungan Gaya intermolekul dengan Titik Didih Senyawa**Error! Bookmark not defined.**
- B. Profil Model Siswa Mental pada Konsep Gaya Dipol-Dipol..... **Error! Bookmark not defined.**
- C. Profil Model Mental pada Konsep Gaya Dipol-Dipol Terimbas **Error! Bookmark not defined.**
- D. Profil Model Mental pada Konsep Gaya Dispersi London **Error! Bookmark not defined.**
- E. Profil Model Mental pada Konsep Ikatan Hidrogen **Error! Bookmark not defined.**
- F. Profil Model Mental pada Konsep Definisi Gaya Intermolekul **Error! Bookmark not defined.**
- G. Profil Model Mental pada Konsep Kekuatan Gaya Intermolekul **Error! Bookmark not defined.**

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**Error! Bookmark not defined.**

- A. Kesimpulan.....**Error! Bookmark not defined.**
- B. Saran.....**Error! Bookmark not defined.**

DAFTAR PUSTAKA**Error! Bookmark not defined.**

Nadea Kharisma Fauziah, 2014

Profil Model Mental Siswa pada Sub Materi Gaya Intermolekul Berdasarkan Wawancara Probing

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

DAFTAR LAMPIRANError! Bookmark not defined.



DAFTAR TABEL

- Tabel 3. 1. Perbandingan Titik Didih HCl, HBr dan HI dengan Massa Molekul Relatifnya**Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 3. 2. Model Mental Target Sesuai dengan Indikator Soal pada Sub Materi Gaya Intermolekul.**Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 3. 3. Tipe Model Mental Siswa Pada Sub Materi Gaya Intermolekul Berdasarkan Jawaban yang diberikan Siswa. **Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 4. 1. Tipe Model Mental Siswa pada Konsep Hubungan Gaya Intermolekul dengan Titik Didih Senyawa**Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 4. 2. Tipe Model Mental Siswa pada Konsep Gaya Dipol-Dipol **Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 4. 3. Tipe Model Mental Siswa pada Konsep Gaya Dipol-Dipol Terimbas**Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 4. 4 Tipe Model Mental Siswa pada Konsep Gaya Dispersi London .. **Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 4. 5. Tipe Model Mental Siswa pada Konsep Ikatan Hidrogen **Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 4. 6. Tipe Model Mental Siswa pada Konsep Definisi Gaya Intermolekul**Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 4. 7. Tipe Model Mental Siswa pada Konsep Perbedaan Kekuatan Gaya Intermolekul dan Gaya Intramolekul.....**Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 4. 8. Hasil Model Mental Siswa pada Submateri Gaya Intermolekul.. **Error! Bookmark not defined.**

DAFTAR GAMBAR

- Gambar 2. 1 Hubungan Model Mental dengan Tiga Level Representasi **Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 2. 2 Keterkaitan antara Tiga Level Representasi dalam Konsep Ilmu Pengetahuan **Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 2. 3 Analogi Kerja Dokter dengan Guru dalam Tes Diagnostik (Depdiknas, 2007)..... **Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 2. 4. Model Simbolik dari Titik Didih Senyawa-Senyawa Kovalen Hibrida Golongan 4A-7A. **Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 2. 5. Model Simbolik dari Level Sub-Mikroskopik Ikatan Hidrogen yang terjadi Antar Molekul H₂O. (a) Molekul Polar, H₂O ; (b) Ikatan Hidrogen yang terjadi Antar Molekul Air. **Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 2. 6. Level Makroskopik Gaya Dipol-Dipol yang Terjadi Antar Molekul HCl..... **Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 2. 7. Model Simbolik dari Level Sub-Mikroskopik Gaya Dipol-Dipol pada Padatan (a) dan Cairan (b)..... **Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 2. 8. Level Makroskopik Ikan dalam Air Menunjukkan Adanya Oksigen dalam Air. **Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 2. 9. Model Simbolik dari Level Sub-Mikroskopik Proses Terjadinya Gaya Dipol-Dipol Terimbas **Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 2. 10. Model Simbolik dari Level Sub-Mikroskopik Skema Proses Terjadinya Gaya Dispersi London. (Zumdahl, 2007)..... **Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 2. 11. Level makroskopik dari Oksigen Cair pada Suhu 90,20 K.... **Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 2. 12. Struktur n-Propana dan n-Heksana **Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 3. 1 Alur Penelitian..... **Error! Bookmark not defined.**