

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- A, Meggy Yulia, "Pemahaman Bahan Ajar Hasil Terjemahan dari Textbook Chemistry Pokok Bahasan Penyebab Perubahan", *Skripsi* (Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI, 2011)
- Adams, "FHSST: Free High School Science Texts", dalam http://www.aca2k.org/attachments/300_AdamsFree%20High%20School%20Science%20Texts%20%28FHSST%29.pdf, diakses pada 8 Februari 2013
- Anonim, "Pedoman Umum Penulisan Bahan Ajar PDKLP Program Pascasarjana Universitas Brawijaya Malang 2011", dalam <http://marno.lecture.ub.ac.id/files/2012/02/PDKLP-PEDOMAN-PENULISAN-BAHAN-AJAR.doc>, diakses pada 5 Februari 2013.
- Anonim, "Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional", dalam <http://www.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2012/10/UU20-2003-Sisdiknas.pdf>, diakses 31 Januari 2013
- Anonim, 2010, *Pedoman Penulisan Skripsi Program Strata Satu (S.1)*, Semarang: Fakultas Tarbiyah IAIN Walisongo Semarang
- Arikunto, Suharsimi, 2006, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Jakarta: Rineka Cipta
- AS, Mudzakir, "Penulisan Buku Teks yang Berkualitas", dalam http://file.upi.edu/Direktori/FPBS/JUR._PEND._BAHASA_ARAB/195207061979031-MUDZAKIR/makalah_%26artikel/PENULISAN_BUKU_TEKS_BAHASA_YANG_BERKUALITAS.pdf, diakses pada 5 Februari 2013.
- Astika,Gusti, "Model Kelas Bilingual di Sekolah Bertaraf Internasional: Sebuah Pemikiran Konseptual", dalam <http://gurupembaharu.com/home/model-kelas-bilingual-di-sekolah-bertaraf-internasional-sebuah-pemikiran-konseptual/> diakses pada 12 Februari 2013
- Bretz, Stacey, 2008, *Chemistry in the National Science Education Standards*, Amerika: American Chemical Society
- Brumfit, Christopher, and Ronald Carter, 1987, *Literature and Language Teaching*, Oxford: Oxford University Press
- Departemen Agama Republik Indonesia, 1993, *Al Quran dan Terjemahnya*, Semarang: CV Alwaah

Departemen Pendidikan Nasional, “Pengembangan Silabus”, dalam <http://www.dikti.go.id/files/atur/KTSP-SMK/09.ppt>, diakses pada 30 Maret 2013

Herdian, Ade, “Pendekatan-Pendekatan Praktis Dalam Menerapkan Pembelajaran Secara Bilingual”, dalam <http://artemis.smat.kridanusantara.com/index.php/artikel/74-pendekatan-pendekatan-praktis-dalam-menerapkan-pembelajaran-secara-bilingual>, diakses pada 12 Februari 2013

Juwariyah, 2010, *Hadis Tarbawi*, Yogyakarta: Penerbit Teras

Kalteng, Urip, “Buku Pelajaran Sekolah Gratis dari FHSST (Free High School Science Text)”, dalam <http://urip.wordpress.com/2012/10/15/buku-pelajaran-sekolah-gratis-dari-fhsst-free-high-school-science-text/> diakses pada 4 Februari 2013

Kemendiknas, “Pengembangan Bahan Ajar”, dalam www.dikti.go.id/files/atur/KTSP-SMK/11.ppt, diakses pada 19 Februari 2013

Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia, “Kompetensi Dasar Sekolah Menengah Atas (SMA)/Madrasah Aliyah (MA)”, dalam <http://yos3prens.wordpress.com/2013/03/03/draft-kurikulum-2013-untuk-sdmi-smpmts-smama/> diakses pada 6 Juli 2013

Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia, “Uji Publik Kurikulum 2013: Penyederhanaan, Tematik-Integratif”, dalam <http://www.kemdiknas.go.id/kemdikbud/uji-publik-kurikulum-2013-1> diakses pada 6 Juli 2013

Moleong, Lexy J., 1999, *Metodologi Penelitian Kualitatif*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya

Muhadjir, Noeng, 1996, *Metode Penelitian Kualitatif*, Yogyakarta: Rake Sarasin

Muslich, Masnur, 2010, *Textbook Writing: Dasar-dasar Pemahaman, Penulisan, dan Pemakaian Buku Teks*, Jogjakarta: Ar-Ruzz Media

Novitasari, Anggi, “Analisis Bahan Ajar Hasil Terjemahan Buku Teks *Chemistry* Pokok Bahasan Materi dan Energi”, *Skripsi* (Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI, 2011)

Pedoman Penulisan Skripsi Program Setrata Satu, Fakultas Tarbiyah IAIN Walisongo Semarang, (Semarang: 2010)

- Satori, Djam'an, Komariyah, Aan, 2012, *Metodologi Penelitian Kualitatif*, Bandung: Alfabeta
- Sitepu, B.P., 2012, *Penulisan Buku Teks Pelajaran*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Steffen, Alex, "South Africa's Free High School Science Texts", dalam <http://www.worldchanging.com/archives/006131.html>, diakses pada 8 Februari 2013
- Sugiyono, 2009, *Metode Penelitian Kualitatif Kuantitatif dan R&D*, Bandung: Alfabeta
- , 2013, *Memahami Penelitian Kualitatif*, Bandung: Alfabeta
- Sunendar, Tatang, "Kerangka dan Struktur Kurikulum 2013", dalam <http://www.lpmjabar.go.id/sites/default/files/kerangka%20dan%20struktur%20kurikulum%202013.doc>, diakses pada 9 Juli 2013
- Syah, Muhibbin, 2005, *Psikologi Belajar*, Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Trianto, 2010, *Mendesain Model Pembelajaran inovatif—Progresif*, Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- tvOneNews, "Kemdikbud Sosialisasikan Kurikulum 2013 di Langsa Aceh", dalam http://nasional.tvonenews.tv/berita/view/72087/2013/07/04/kemdikbud_sosialisasi_kurikulum_2013_di_langsa_aceh.tvOne (4 Juli 2013), diakses pada 9 Juli 2013
- Uno, Hamzah B, 2009, *Model Pembelajaran Menciptakan Proses Belajar Mengajar Yang Kreatif Dan Efektif*, Jakarta: Bumi Aksara
- Widyartono, [Didin](#), "Hakikat Bahan Ajar", dalam <http://didin.lecture.ub.ac.id/pembelajaran-3/hakikat-bahan-ajar>, diakses 19 Februari 2013
- Wiratno, Tri, 2003, *Mencerna Buku Teks Bahasa Inggris Melalui Pemahaman Gramatika* Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Yadnya, Ida Bagus Putra, "Masalah Membaca Bacaan Ilmiah Berbahasa Inggris", dalam <http://staff.unud.ac.id/~putrayadnya/wp-content/uploads/2009/06/membaca.pdf>, diakses pada 26 Februari 2013

DAFTAR TABEL

- Tabel 1 Aspek-Aspek dalam Buku Teks, 24.
- Tabel 2 Standar Kompetensi Lulusan (SKL) Kurikulum 2013 Secara Rinci, 27.
- Tabel 3 Standar Kompetensi Lulusan (SKL) Kurikulum 2013 Secara Ringkas 28.
- Tabel 4 Pengelompokkan sub-bab pada Bab *Organic Molecules*, 36.

DAFTAR GAMBAR

- Gambar 1 *Cover Textbook FHSST Chemistry*, 32.
- Gambar 2 Klasifikasi Senyawa Hidrokarbon Alifatik, 38.
- Gambar 3 Contoh Hidrokarbon Jenuh dan Tak Jenuh, 39.
- Gambar 4 Isi materi *The Alkanes*, 39.
- Gambar 5 Isi materi *Naming the Alkanes*, 41.
- Gambar 6 Salah satu contoh soal (*worked example*) pada materi *Naming the Alkanes*, 42.
- Gambar 7 Latihan soal (*exercise*) pada materi *Naming the Alkanes*, 43.
- Gambar 8 Isi materi *Properties of the Alkanes*, 44.
- Gambar 9 Isi materi *Reactions of the Alkanes*, 44.
- Gambar 10 Isi materi *The Alkenes*, 46.
- Gambar 11 Isi materi dan salah satu *worked example* materi *Naming The Alkenes*, 47.
- Gambar 12 *Exercise* pada materi *Naming the Alkenes*, 48.
- Gambar 13 Isi materi *Properties of the Alkenes*, 48.
- Gambar 14 Isi materi *Reactions of the Alkenes*, 49.
- Gambar 15 Isi materi *The Alkynes*, 50.
- Gambar 16 Isi materi dan *worked example* materi *Naming The Alkenes*, 50.
- Gambar 17 *Exercise* pada materi *Naming the Alkynes*, 51.
- Gambar 18 Ketidakakuratan pada Konsep Senyawa Alifatik, 55.
- Gambar 19 Ketidakakuratan pada Penggolongan Senyawa Hidrokarbon Alifatik, 56.
- Gambar 20 Ketidakakuratan pada *worked example 44: Naming the alkenes*, 56.
- Gambar 21 Tugas yang Bersifat Analisis pada *exercise* sub materi *The Alkanes*, 58.
- Gambar 22 Tugas yang Bersifat Analisis pada *exercise* sub materi *The Alkanes*, 58.
- Gambar 23 *Interesting Fact* pada sub materi *The Alkanes* dan *The Alkynes*, 61.

DAFTAR DIAGRAM

- Diagram 1 Pengelompokkan Materi Secara Umum, 33.
- Diagram 2 Pengelompokkan Materi *Matter and Material* untuk tiap *Grade* (Kelas), 34.
- Diagram 3 Pengelompokkan Materi *Chemical Change* untuk tiap *Grade* (Kelas) , 34.
- Diagram 4 Pengelompokkan Materi *Chemical System* untuk tiap *Grade* (Kelas), 35.
- Diagram 5 Sistematika materi pokok Hidrokarbon pada *Textbook FHSST Chemistry*, 37.

RIWAYAT HIDUP

A. Identitas Diri

1. Nama Lengkap : Fika Atina Rizqiana
2. Tempat & Tgl. Lahir : Pekalongan, 30 Oktober 1991
3. NIM : 093711010
4. Alamat Rumah : Jl. Progo V/19 Kraton Lor Pekalongan
Utara
5. HP : 089666996531
6. E-mail : fika_atina@yahoo.co.id

B. Riwayat Pendidikan

1. Pendidikan Formal
 - a. MSI 05 Sampangan Pekalongan 1997-2003
 - b. SMP Salafiyah Pekalongan 2003-2006
 - c. SMA Negeri 1 Pekalongan 2006-2009
 - d. IAIN Walisongo Semarang Angkatan 2009
2. Pengalaman Organisasi
 - a. Pengurus HIMMAKI IAIN Walisongo Semarang 2011-2012

Semarang, 11 Juli 2013

Fika Atina Rizqiana

NIM. 093711010