

DAFTAR PUSTAKA

- Adimiharja, Mintarsih. (2006). *Pengertian Prosedur Penyelenggaraan Praktikum*. [Online]. Tersedia: <http://necel.wordpress.com/2009/06/28/pengertian-prosedur/#comment-432> [06 Oktober 2012]
- Agusariyanto, Catur. (2012). *Inkuiri Terbimbing*. [Online]. Tersedia: <http://zifararaca.blogspot.com/2012/07/inkuiri-terbimbing.html> [06 Oktober 2012]
- Arista. (2011). *Teori Belajar dan Model Pembelajaran*. [Online]. Tersedia: <http://aristhaserenade.blogspot.com/2011/10/teori-belajar-dan-model-pembelajaran.html>. [28 Oktober 12]
- Brady, J. E. diterjemahkan oleh Maun, S., Anas, K dan Sally, T. S.(1999). *Kimia Universitas Jilid 1*. Edisi Kelima. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Dahar, R. W. (1996). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- de Bono, Edward. diterjemahkan oleh Sitompul, Ida., dan Yamani, Fahmi,. (1993). *Revolusi Berpikir*. Bandung: Kaifa.
- Faozi. (2009). *Hukum Kekekalan Energi dan Massa*. [Online]. Tersedia: <http://www.mmfaozi.com/hukum-kekekalan-energi-massa/>. [28 Oktober 2012]
- Firman, Harry. (2000). *Penilaian Hasil Belajar Dalam Pengajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia UPI Bandung

Harmita. (2004). *Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metoda dan Cara Perhitungannya*.
Majalah Ilmu Kefarmasian, hal. 117 – 135. Vol I, No. 3.

Hasan, Iqbal. (2004). *Analisis Data Penelitian dengan Statistik*. Jakarta: Bumi Aksara

Herdian. (2010). *Model Pembelajaran Inkuiri*. [Online]. Tersedia:
<http://herdy07.wordpress.com/2010/05/27/model-pembelajaran-inkuiri/> [27 Juli
2011]

Ibrahim, Prof. Dr. Muslimin. dalam herfis.blogspot.com. (2010). *Model Pembelajaran
Inkuiri, Fenomena Fisika*. [Online] Tersedia: [http://Model Pembelajaran
Inkuiri/Fenomena Fisika/](http://Model Pembelajaran Inkuiri/Fenomena Fisika/)[28 Juli 2011]

Kelana, Jen. (2013). *Skala Pengukuran*. [Online] Tersedia:
<http://www.slideshare.net/mobile/jenkelana/minggu-5skala-pengukuran>[07
Oktober 2013]

Marlina, R. (2008). *Pengembangan Prosedur Praktikum Alternatif untuk Topik
Stoikiometri: Penentuan Kadar Asam Asetat dalam Cuka Makan Menggunakan
Soda Kue*. Skripsi Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI Bandung: tidak
diterbitkan.

Purba, M. (2006). *Kimia untuk SMA Kelas X*. Jakarta: Erlangga.

Putra Adnyana, Gede. (2011). *Teori Belajar dan Teori Pembelajaran*. [Online]. Tersedia:
<http://www.psb-psma.org/content/blog/4268-teori-belajar-dan-teori-pembelajaran>.
[28 Oktober 2012]

Ratnasari, E. (2004). *Pengembangan LKS yang efektif untuk pembelajaran Fisika pada Pokok Bahasan Kalor*. Skripsi Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.

Sanjaya, Wina. Dr. (2008). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Kencana Prenada Media Group. Jakarta

Sariyanta. (2012). *Teori-teori Belajar*. [Online].
Tersedia: <http://www.sariyanta.com/kuliah/teori-teori-belajar/> [28 Oktober 2012]

Sidi, I. A. (2001). *Menuju Masyarakat Belajar*. Jakarta: Paramadina.

Surakhmad, W. (2003). *Mengurai Benang Kusut Pendidikan*. Jakarta: Transformasi.

Sutresna, Nana. (2008). *Kimia Untuk Kelas X Semester 1 Sekolah Menengah Atas*. [Online]. Tersedia: <http://books.google.co.id/books?id=wLVWQ0Rwc1IC&pg=PA99&lpg=PA99&dq=pembakaran+kayu+berdasarkan+hukum+kekekalan+massa&source=bl&ots=JNgWod7t&sig=LzScpYIIB7SliUz3yMAHmQItgw4&hl=id&sa=X&ei=4ZqMUMeYBJHLrQenioCoCQ&ved=0CDsQ6AEwBA#v=onepage&q=pembakaran%20kayu%20berdasarkan%20hukum%20kekekalan%20massa&f=false> [28 Oktober 2012]

Tim Penyusun Kamus Pusat Bahasa. (2002). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Pusat Bahasa

Tim Penyusun UPI. (2012). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: UPI Press

Ulum, Anharul. (2012). *Macam-macam Teori Belajar*. [Online]. Tersedia: <http://anharululum.blogspot.com/2012/06/macam-macam-teori-belajar.html> [28 Oktober 2012]

Wahyu Widyaningsih, Sri. (2012). Pengaruh Metode Inkuiri Terbimbing Menggunakan Alat Peraga Sederhana dan Motivasi Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa di SMA Negeri 6 Kota Bengkulu. [Online]. Tersedia: <http://sriwahyuwidyaningsih.blogspot.com/2012/01/pengaruh-metode-inkuiri-terbimbing.htm>. [18Oktober 2012]

Wikipedia. (2011). *Hukum Kekekalan Massa*. [Online] Tersedia: [http://Hukum_Kekekalan_Massa/ Bahasa Indonesia/](http://Hukum_Kekekalan_Massa/Bahasa Indonesia/)[28 Juli 2011]

Wikipedia. (2011). *Hukum Kekekalan Massa*. [Online] Tersedia: http://Hukum_Kekekalan_Massa/Wikipedia Bahasa Indonesia/ [06 Oktober 2012]

Yamin, M. (2007). *Desain Pembelajaran Berbasis Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Gaung Persada Press.

(). (). *Pengertian Teori dan Evaluasi Belajar*. [Online]. Tersedia: <http://nesaci.com/pengertian-teori-dan-evaluasi-belajar/> [28 Oktober 2012]

(). (). *Pengertian dan Definisi Belajar Menurut Para Ahli*. [Online]. Tersedia: http://carapedia.com/pengertian_definisi_belajar_menurut_para_ahli_info499.html [28 Oktober 2012]

(). (). *Skema Alur Penelitian Pengembangan.* [Online].
Tersedia:<http://senaresearch.blogspot.com/2011/05/skema-alur-penelitian-pengembangan.html> [28 Oktober 2012]

