

DAFTAR PUSTAKA

- Adams, W.K, Wieman,C.E, Perkins K.K (2009). *PhET: Simulations That Enhance Learning*. [Online]. Available at : <http://www.sciencemag.org> [25 Januari 2012]
- Anitah, Sri dkk. (2007). *Strategi Pembelajaran Kimia*. Jakarta : Penerbit Universitas Terbuka.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Arsyad, Azhar. (2010). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- BSNP. (2006). *Panduan Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Jenjang Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta : Departemen Pendidikan dan Kebudayaan
- Chang, Raymond. (2005). *Kimia Dasar : Konsep-Konsep Inti*. Jakarta: Erlangga
- Dahar, R.W. (1989). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta : Erlangga
- Depdiknas. (2006). *Pedoman Khusus Pengembangan Silabus dan Penilaian Mata Pelajaran Kimia*. Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional.
- Faridach. (2009). *Pembelajaran Kimia dan pengembangannya*. [online]. Available at : <http://faridach.wordpress.com/2009/12/16/model-pembelajaran-kimia-dan-pengembangannya/> [16 Maret 2012]
- Faridach. (2010). *Peranan Analisis Konsep dalam Pengembangan Pembelajaran*. [online]. Available at: <http://faridach.wordpress.com/2010/11/044/peranan-analisis-konsep-dalam-pengembangan-pembelajaran/> [16 Maret 2012]
- Firman, Harry. (2000). *Penilaian Hasil Belajar Dalam Pengajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Hassan, Arba'at. (2008). *Penbelajaran Virtual*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- [Type text]
- Dara Oktaviana, 2012**
 Analisis PHET ACID-BASE SOLUTIONS Dalam Membangun Konsep Larutan Asam Basa Dan Keterampilan Proses Sains Siswa Siswi SMA
 Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Keenan, *et al.* (1989). *Kimia Untuk Universitas*. Jakarta: Erlangga
- Muflika, A. Ainun. (2011). *Penerapan PhET SS dalam Membangun Konsep dan Keterampilan Proses Sains Siswa Kelas XI SMA*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI: tidak diterbitkan
- Perkins, *et al.* (2010). *PhET: Interactive Simulations for Teaching and Learning Physics*. [Online]. Available at: <http://www.sciencemag.org> [25 Januari 2012]
- Putra, I Ketut Gede Darma. (2009). *Pendidikan berbasis teknologi informasi*. [Online]. Available at : <http://disdikpora.baliprov.go.id/wp-content/uploads/2009/03/pembelajaran-berbasis-ict.doc> [25 Januari 2012]
- Rahmah, Noorsita. (2012). *Peran PhET RR dalam Membangun Konsep dan Keterampilan Proses Sains Siswa Kelas XI SMA*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI: tidak diterbitkan
- Rustaman. (2005). *Strategi Belajar Biologi*. Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI
- Semiawan, Conny, dkk.. (1987). *Pendekatan Keterampilan Proses*. Jakarta: Gramedia
- Subiyanto. (1988). *Evaluasi Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta: Dirjen Dikti
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : ALFABETA

[Type text]

Dara Oktaviana, 2012

Analisis PHET ACID-BASE SOLUTIONS Dalam Membangun Konsep Larutan Asam Basa Dan Keterampilan Proses Sains Siswa Siswi SMA
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu