

## DAFTAR PUSTAKA

- Anitah, S . (2007). *Strategi Pembelajaran Kimia*. Jakarta : Universitas Terbuka
- Arifin, Z.(2011). *Penelitian Pendidikan*. Bandung : ROSDA
- Arikunto, S. (2009). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara
- Arikunto,S.(2010). *Evaluasi Program Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur penelitian*. Jakarta : Rineka Cipta
- Badan Standar Nasional Pendidikan. (2007). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia tentang Standar Proses untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta : BSNP
- Cardellini, L.(2006). *Fostering Creative Problem Solving in Chemistry Through Group Work*. Chemistry Education and Practice vol 7(2),131-140
- Dahar, R.(1985). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta : Erlangga
- Damayanti, R.(2008). *Pembelajaran Model Pemecahan Masalah Berbasis Eksperimen pada Materi Penerapan Ksp dalam Pengendapan*. Skripsi Universitas Pendidikan Indonesia : Tidak diterbitkan
- Dimiyati dan Mudjiono.(2009).*Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta : Rineka Cipta
- Evan, R.J. (1991). *Creative thinking in the decision making and management sciences*. Ohio : South western publishing
- Fay, McMury. ( ). *Chemistry Fourth Edition*.E-book
- Johari, J.M.C dan Rachmawati. (2010). *Chemistry for senior high school grade XI semester 2*. Jakarta : Erlangga
- Kirkley, J.(2003). *Principle for Teaching problem Solving*. Plato learning inc
- Moore, John W. (1978). *Chemistry*. Michigan : Mc-Graw Hill inc
- Mei, G,T,Y. (2007).*Promoting Science Process Skill and The Relevance of Science Through Science Alive Programe*. Singapore. Proceeding of redesigning pedagogy : culture, knowledge and understanding conference.

Osi Sulastri, 2012

Analisis Keterampilan Proses Sains Siswa Kelas XI Pada Pembelajaran Hidrolisis Garam Menggunakan Model *Problem Solving*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Nurhayati, H.(2011). *Pembelajaran Berbasis Masalah dengan Metode Mini Project untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Keterampilan Proses Sains Siswa pada Topik Pemisahan Campuran*. Tesis Universitas Pendidikan Indonesia : Tidak diterbitkan
- Rosbioni, M. (2007). *Teori problem solving untuk sains*. Materi Diklat TOT Bidang Olimpiade Matematika dan Sains
- Trianto. (2011). *Model Pembelajaran Terpadu*. Jakarta : Bumi Aksara
- Semiawan, C, Tangyong, A.F, Beleh, S, Matahelemual, Y.(1985).*Pendekatan Keterampilan Proses*. Jakarta : Gramedia
- Sunarya, Y. (2003).*Kimia Dasar 2*.Bandung: Alkemi grafisindo press
- Sunarya, Y dan Setiabudi, A. (2009).*Mudah dan aktif belajar kimia untuk kelas XI*.Jakarta: Pusat perbukuan departemen pendidikan nasional.
- Susiwi. (2007). *Pendekatan pembelajaran dalam pembelajaran kimia*. [online] Tersedia : [http://file.upi.edu/ Direktori/ FPMIPA/ JUR.\\_PEND.\\_KIMIA/ 195109191980032- SUSIWI/ SUSIWI26.\\_ HANDOUT\\_ PENDEKATAN\\_ PEMBELAJARAN.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._KIMIA/195109191980032-SUSIWI/SUSIWI26._HANDOUT_PENDEKATAN_PEMBELAJARAN.pdf) [12 Februari 2012]
- Wood, C. (2006). *The Development of creative problem solving in chemistry*. Chemistry education research and practice vol 7, 96-113