

## DAFTAR PUSTAKA

- Amirin. (2011). UNESCO (*United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization*). [Diakses 22 Januari 2014]
- Dahar, R.W. (2006). *Teori-Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Erlangga
- Daryanto dan Purwanto, D. (2014). *Pengembangan Perangkat Pembelajaran (Silabus, RPP, PHB, Bahan Ajar)*. Yogyakarta: Gava Media
- Departemen Pendidikan Nasional. (2008). *Panduan Pengembangan Bahan Ajar Departemen Pendidikan Nasional Direktur Jendral Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah Direktorat Pembinaan SMA*
- Duit, R. *et.al.* (2012). The Model of Educational Reconstruction – A Framework For Improving Teaching And Learning Science. *Sci. Educ. Res. and Pract. in Europe: Retrospective and Prospective*, 5, 13–37.
- Firman, Harry. (2013). *Penelitian Pendidikan Kimia*. Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI
- Gerakan Indonesia Berkibar. (2014) *Fakta Pendidikan*. [Online]. Tersedia di: <http://www.gerakan.indonesia.merdeka.htm> [Diakses 20 Juni 2014]
- Harnanto, A dan Ruminten. (2009). *Kimia untuk SMA/MA Kelas X. bse*. Pusat Perbukuan Depdiknas. Jakarta: Setiaji
- Holli A. DeVon, *et al.* (2007). *A Psychometric Toolbox for Testing Validity and Reliability*. *Journal of Nursing Scholarship, Sigma Theta Tau International*
- Husamah dan Setyaningrum, Y. (2013). *Desain Pembelajaran Berbasis Pencapaian Kompetensi Panduan Merancang Pembelajaran untuk Mendukung Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta: Prestasi Pusaka Karya
- Ihsan, Fuad. (2010). *Dasar-Dasar Kependidikan Komponen MKDK*. Jakarta: Rineka Cipta

**Septiany, Farida 2014**

**KONSTRUKSI LKS POLA 5M BERMUATAN NILAI SEBAGAI MEDIA UNTUK MENGEMBANGKAN NILAI-NILAI ILMIAH BAGI PESERTA DIDIK SMA KELAS X PADA MATERI LARUTAN ELEKTROLIT DAN NON-ELEKTROLIT**

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

- Karton G.Lewis,Ph.D. *Develope Questioning Skill; Center for Teaching Effectiveness. The University of Texas at Austin*
- Kemendikbud (2013). *Lampiran IV permendikbud No.81 A Tentang Implementasi Kurikulum*. Jakarta : Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan
- Kementrian Pendidikan dan Budaya. *Contoh Penerapan Pendekatan Scientific dalam Pembelajaran IPA. Badan Pengembangan SDM Pendidikan dan Kebudayaan dan Penjaminan Mutu Pendidikan Kemdikbud*
- Kemendiknas. Balitbang. Puskur dan Perbukuan. (2011). *Panduan Pelaksanaan Pendidikan Karakter*. Jakarta
- Kosasih, Aceng. *Konsep Pendidikan Nilai*
- Kurikulum 2013 : *Konsep Dasar Pendekatan Sainifik* .Bahan Diklat
- Kurikulum 2013 : *Langkah-langkah Umum Pembelajaran dengan Pendekatan Sainifik*. Bahan Diklat
- Kurniawan. (2014). *7 Fakta Penyebab Mutu Pendidikan di Indoensia Rendah*. [Diakses 20 juni 2014]
- Megawangi, Ratna. (2004). *Pendidikan Karakter Solusi yang tepat untuk membangun bangsa*. Jakarta
- Pustekkom (2003). *Flash Larutan Elektrolit dan Non-elektrolit*. [Diakses 23 Oktober 2013]
- Sauri, Sofyan. (2009). *Teaching Values toolkit A Concept by David Koutsoukis: Prim-Ed Publishing*
- Susiwi, S. (2007). *Pendekatan Pembelajaran dalam Pembelajaran Kimia "Handout" Mata Kuliah: Belajar dan Pembelajaran Kimia (KI 500)*. Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI
- Widjajanti dkk. (2006). *Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Mata Pelajaran Sains Kimia untuk SMP Kelas VII, VIII, dan IX*.
- Widjajanti, Endang. (2008). *Kualitas Lembar Kerja Siswa*. Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA
- Whitten, Kenneth W. *et. al.* (2004). *General Chemistry Seventh Edition*. USA : Thomson Brooks/Cole. (90,92)

