

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, hiskia. 2001. *Kimia Larutan*. Bandung: PT. Citra Aditya Bakti.
- Anderson dan krathwohl. (2010). *Pembelajaran, pengajaran, dan asasmen, (revisi taksonomi pendidikan bloom)*. Yogyakarta : Pustaka Belajar.
- Arikunto, Suharsimi. (2010). *Proseur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Chang, Raymond. (2005). *Kimia Dasar: Konsep-Konsep Inti Jilid I*. Bandung: Erlangga
- Calik, Muammer Dan Turk, Fatma. 2008. Combining Different Conceptual Change Methods Within 5E Model :A *Ample Teaching Design Of'cell' Concept And Its Organell, Vol 9, Issue 2*. Tgl 12 Desember 2008.
- Harnanto,Ari.(2009). *Kimia kelas XI*. Jakarta : Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional
- Nurfalah,F. (2012). Pengembangan prosedur praktikumdan lembar kerja siswaberbasis learning cycle 7E pada penentuan masa atom relative .*Skripsi FMIPA UPI Bandung* : tidak diterbitkan
- Orgil, Marykay, et al. 2008. Undergraduate Chemistry Student's Perception of and Misconception about Buffers and Buffer Problems. *Chemistry Education Research and Practise, 9*.
- Rachman Aditya, (2012). *Implementasi Model Pembelajaran Learning Cycle 7e Sebagai Upaya Meningkatkan Prestasi Belajar*. Yogyakarta: UIN Yogyakarta.
- Ratna, Wilis Dahar. 1989.. *Teori-Teori Belajar* Jakarta : Erlangga
- Sudijono, Anas. (2009). *Pengantar Statistik Pendidikan*. Jakarta: Rajawali Pers
- Surapranata, Sumarna. (2004). *Panduan Penulisan Tes Tertulis; Implementasi Kurikulum (2004)*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Suprijono,agus.(2009). *Cooperative learning, teori dan aplikasi PAIKEM*. Yogyakarta: Pustaka pelajar

Suryosubroto, (2002). *Proses belajar mengajar di sekolah*. Jakarta : PT Rineka Cipta

Uno dan mohamad, (2011). *Belajar dengan pendekatan*. Jakarta

UIN Sunan Gunung Djati. (2010). *Pedoman Penulisan Skripsi*. Bandung: pendidikan kimia UIN Sunan Gunung Djati Bandung

Yagbasan. Rahmi. (2006). The Effects of a Laboratory Based on the 7E Learning Cycle Model and Verification Laboratory Approach on the Development of Students' Science Process Skills and Conceptual Achievement. *Gazi University, Gazi Faculty of Education, Physics Teaching Programme*. (<http://na-serv.did.gu.se/ESERA2007/pdf/223.pdf>, diakses 26 desember 2013).

