

DAFTAR PUSTAKA

- Amstead, Philip, Myron. (1979) *Teknologi Mekanik*. (Terjemahan Sriati Djaprie). Jakarta. Universitas Indonesia. Penerbit Erlangga.
- Arie. (Juni2014)<http://arieeffendipranata.blogspot.co.id/2014/06/alat-ukur-linier-langsung-dan-tak.html>, (diakses 15 September 2015)
- Dimiyati dan Mudjiono. (2013). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakata. Rineka Cipta
- Martiningsih. (2009). *Macam-macam metode pembelajaran*. Diakses 18 Mei 2015 dari [http : // martiningsih. blogspot. com/2010/5/ macam-macam-metode-pembelajaran.html](http://martiningsih.blogspot.com/2010/5/macam-macam-metode-pembelajaran.html).
- Nurfeni. (2014). *Perbedaan model pembelajaran problem based learning dan problem posing ditinjau dari hasil belajar biologi siswa kelas VIII SMP Negeri Colomadu karanganyar tahun ajaran 2013/2013*, Universitas muhamaddiyah surakarta, FMIPA, Surakarta.
- Ompusunggu. (2013). *Peningkatan kemampuan pemahaman matematik dan sikap positif terhadap matematik dan sikap positif terhadap matematika SMP Negeri 2 medan melalui pendekatan problem posing*, Univeristas negeri medan. FMIPA. Medan.
- Purwanto.(2011). *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta. Pustaka Pelajar.
- Sadirman. (2011). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta. PT.Rajagrafindo Persada
- Simanjuntak. (2010). *Perbedaan hasil belajar dengan strategi pembelajaran problem posing dan ekspositori pada mata pelajaran menguasai hasil pengukuran kelas X program keahlian teknik listrik SMK Siatas Barita*. Universitas Negeri Medan, FT. Medan.
- Saputro,B. (2008). *Strategi pembelajaran ekspositori*. Diakses pada tanggal 18 september 2015 dari <http://bejosaputro.wordpress.com/2008/09/24>
- Sunarto. (2010). *wisnu hasil belajar kimia siswa dengan model pembelajaran metode think-pair-share dan metode ekspositori*. Abstrak Hasil Penenlitian Universitas Negeri Semarang. Semarang
- Suryobroto. (2009). *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*. Jakarta. PT.Asdi Mahasatya

Sriwenda. (2013). *Penerapan Pembelajaran Model Problem Posing Untuk Meningkatkan Kreativitas Dan Prestasi Belajar Siswa Pada Materi Laju Reaksi Kelas Xi Ipa 5 Sma Negeri 1 Boyolali Tahun Pelajaran 2012/2013*. Jurnal Pendidikan Kimia. Univeristas Surakarta, FMIPA. Surakarta.

Taksonomi Bloom-Wikipedia bahasa Indonesia. ensiklopedia bebas,dari [http://id.wikipedia.org/wiki/Taksonomi Bloom](http://id.wikipedia.org/wiki/Taksonomi_Bloom) diakses tanggal 13 September 2011

Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta. Kencana 2010

Undang-undang republik indonesia nomor 20 tahun 2003 Tentang sistem pendidikan nasional

Winansih. (2008). *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta. Rineka cipta

Internet. (2015). *Model Pembelajaran Kooperatif*. Diakses tanggal 25 september 2015.http://modelpembelajarankooperatif.blogspot.co.id/2012/08/pembelajaran-berbasis-masalah-pbm_25.html

Ridiawan. (2015). *Strategi pembelajaran ekspositori*. Diakses tanggal 27 september 2015 dari <http://ridiawan.blogspot.co.id/2013/05/strategi-pembelajaran-ekspositori.html>

Kireyinha. (2011). *Stategi Pembelajaran Problem Posing* . diakses tanggal 17 september 2015 dari <http://kireyinha.blogspot.co.id/2011/07/pendekatan-problem-posing> .