

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, Taufik. 2009. Inovasi Pendidikan Melalui Problem Based Learning. Jakarta: Kencana Prenada Media Grup.
- A.M. Sardiman, 2005, Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar, Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Dalyono. 2005. Psikologi Pendidikan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Hamalik, Oemar. 2003. Pendidikan Guru: berdasarkan pendekatan kompetensi. Jakarta: Bumi Aksara
- Iskandar, Dadang dan Narsim. 2015. Penelitian tindakan kelas dan publikasinya. Cilacap: Ihya Media.
- Mulyasa. 2006. Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan . Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Nasution S., 2004, Didaktik Asas-asas Mengajar, Jakarta: Bumi Aksara.
- Purwanto Ngalim, 2002, Administrasi Dan Supervisi Pendidikan, Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Syaefuddin, Udin dan Novi Resmini. 2006. Pembelajaran Terpadu. Bandung: UPI PRESS.
- Slameto. 2003. Belajar dan faktor-faktor yang mempengaruhinya. Jakarta: Rineka Cipta.
- Trianto. 2010. Mengembangkan Model Pembelajaran Tematik. Jakarta: PT. Prestasi Pustakarya

Sugiyanto. 2007. Modul Pendidikan dan Latihan Profesi Guru (PLPG): Model-model Pembelajaran Inovatif. Surakarta: Panitia Sertifikasi Guru Rayon 13.

Sudjana, Nana. 2013. Penilaian Hasil Proses belajar Mengajar. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

Dari internet,

Sanjaya. 2007. [http://www.scribd.com/doc/77893287/Metode-Pembelajaran-Problem Solving-Dan-Problem-Based-Learning](http://www.scribd.com/doc/77893287/Metode-Pembelajaran-Problem-Solving-Dan-Problem-Based-Learning), diakses 24 mei 2016)

Cohen dan Manion (1992) dan Brand (1991)
[<http://www.langkahpembelajaran.com/2014/10/pengertian-pembelajaran-terpadu-model.html>] diakses : tanggal 24 Februari 2016]

Fogatty. 2006. [<http://www.eurekapedidikan.com/2015/09/pengertian-kurikulum-model-webbed.html>], diakses 24 Februari 2016]

Fogatty .2006. [<http://duwaghewow.blogspot.co.id/2012/11/model-pembelajaran-webbed.html>], diakses 24 februari 2016]

Sudjana, 1990:22, <http://www.idsejarah.net/2014/11/faktor-faktor-yang-mempengaruhi-hasil.html>, diakses 25 Februari 2016]