

Daftar Pustaka

- Arikunto, Suharsimi, (2009). Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi). Jakarta :PT Bumi Aksara.
- Aqib (2010). Penelitian Tindakan Kelas. Bandung : Yrama Widya
- Budiningsih,Asri (2012).Belajar dan Pembelajaran. Jakarta : Rineka Cipta.
- Djamarah (2011). Strategi Belajar Mengajar. Jakarta : Rineka cipta
- Dewi, Rosmala (2010). Profesionalisme Guru Melalui Tindakan Kelas. Medan: Unimed.
- Eveline (2010). Teori Belajar dan Pembelajaran. Bogor :Ghalia Indonesia.
- Hamalik,Oemar (2003). Proses Belajar Mengajar.Jakarta: Bumi Aksara.
- Imron, Ali (1999). Belajar dan Pembelajaran.Jakarta:PT Dunia Pustaka.
- Istarani (2012).58 Model Pembelajaran. Medan : Media Persada
- Kunandar (2007).Guru Profesional.Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Kunandar(2008). Penelitian Tindakan Kelas.Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Jihad, Asep (2008). Pengembangan Kurikulum Matematika. Yogyakarta :Multi Pressindo.
- Manurung,(2008).Penelitian Tindakan Kelas.Jakarta:PT Gramedia.
- Melvin (2013).101 Cara Belajar Aktif.Jakarta : Nusa Media
- Muslich,Masnur (2009).Melaksanakan PTK Itu Mudah. Jakarta : Bumi Aksara.
- Purwanto (2011). Evaluasi Hasil Belajar. Yogyakarta : Pustaka Belajar

Rusman (2012). Model-Model Pembelajaran. Jakarta: PT Raja Grafindo

Sanjaya, wina (2006). Strategi Pembelajaran. Jakarta: Prenada Media Group.

Suprijono, Agus (2012). Cooperatif Learning. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Shoimin, Aris (20014). 68 Model Pembelajaran Inovatif. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.

Sadirman (2011). Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar. Jakarta. PT. Raja Grafindo Persada

Setyaningsih, Titik (2004). Buku Berhitung Matematika. Jakarta : CV. Tehnik Indonesia

Trianto (2009). Mendesain Model Pembelajaran Inovatif. Kencana: Prenada Media Group.

Trianto (2012). Model –Model Pembelajaran Terpadu. Jakarta : Bumi Aksara.

Tim dosen (2013). Buku Pedoman Unimed. T.A 2013/2014. Medan Unimed.

Yamin, Martinis. (2010). Kiat Membelajarkan Siswa. Jakarta: Persada Press

<http://duniamatematika.blogspot.com/2008/08/hakikat-mengajar-matematika.html>

<http://www.eurekapedidikan.com/2014/10/defenisi-dan-pengertian-model.html>