

## DAFTAR PUSTAKA

- Affifah, L.N. (2010). *Model Pembelajaran Osborn untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa*.(Skripsi).FPMIPA, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Amir, T. (2013). *Inovasi Pendidikan Melalui Problem Based learning*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Depdiknas.(2006). *Permendiknas RI Nomor 22 Tahun 2006 Tentang Standar Isi*.  
[Online]. Diakses dari  
[http://www.aidsindonesia.or.id/uploads/20130729141205.Permendiknas\\_No\\_22\\_Th\\_2006.pdf](http://www.aidsindonesia.or.id/uploads/20130729141205.Permendiknas_No_22_Th_2006.pdf).
- Ferdiansyah, F. (2013).*Penerapan Model Pembelajaran Osborn untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kreatif Matematis Siswa SMP*.(Skripsi).FPMIPA, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Hake, R.R. (1999). *Analyzing Change/Gain Score*. California: Department of Physics Indiana University.
- Lestari, P. (2009). *Peningkatan Kemampuan Pemahaman dan Koneksi Matematis Siswa SMK Melalui Pendekatan Pembelajaran Kontekstual*.(Tesis). Sekolah Pascasarjana, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Mansyur, M.Z. (2014). *Penerapan Pendekatan Pembelajaran Metacognitive Scaffolding untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama*.(Skripsi).FPMIPA, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Mongeau, P.A danMorr, M.C. (1999).“Reconsidering Brainstorming”.*A Research and Application Journal*.1, (1), 14-20.
- Mustofa, I. (2011). *Penerapan Model Osborn untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa SMA*. (Skripsi).FPMIPA, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Nasir, S.  
(2008).*MeningkatkanKemampuanKoneksi&PemecahanMasalahMatematikSiswa SMA yang Berkemampuan Rendah Melalui Pendekatan Kontekstual*.(Tesis).Sekolah Pascasarjana, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Nata, A. (2009). *Perspektif Islam tentang Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

- NCTM.(2003). *Program for Initial Preparation of Mathematics Teacher*.  
[Online]. Diakses dari <http://www.ncate.org/LinkClick.aspx?-fileticket=ePLYuZRCuLg%3D&tabid=67>.
- Nuraisiyyah, I. (2008). *Perbedaan Penugasan Konsep Sistem Indra antara Siswa yang Diajar dengan Metode Brainstorming dan Metode Tanya Jawab*.(Skripsi).FITK, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Ridiawan.(2013). *Strategi Pembelajaran Ekspositori*.  
[Online].Diakses dari <http://ridiawan.blogspot.com/2013/05/strategi-pembelajaran-ekspositori.html>.
- Roestiyah.(2001). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Rohimah. (2011). *Model Pembelajaran Osborn untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematika*. (Skripsi).FPMIPA, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Ruseffendi, E.T. (2005). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksak Lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Sanjaya, W.(2008).*Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Sugiman. (2008). *Koneksi Matematik dalam Pembelajaran Matematika di Sekolah Menengah Pertama*. Yogyakarta: FPMIPA UNY.  
[Online]. Diakses dari <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files-131930135/2008-Koneksi-Mat.pdf>.
- Sugiyono. (2012). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: CV Alfabeta.
- Suherman, E. (2008). *Hands-Out Perkuliahan Belajar dan Pembelajaran Matematika*. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Suherman, E. dkk.(2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA
- Sumarmo, U. (2010). *Berfikir dan Disposisi Matematik :Apa, mengapa dan Bagaimana Dikembangkan pada Peserta Didik*. FPMIPA UPI :Tidak Diterbitkan.
- Tanjung, N.B dan Ardial.(2005). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 *Sistem Pendidikan Nasional*. 8 Juli 2003. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 4301. Jakarta.

[Online]. Diakses dari <http://www.inherent-dikti.net/files/sisdiknas.pdf>.

UPI. (2014). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah UPI tahun 2014*.

[Online]. Diakses dari <http://www.upi.edu/>.

Wikipedia. *Ground Rules of Brainstrom*.

[Online]. Diakses dari <http://www.wikipedia.org/wiki/Brainstorming>.