

## DAFTAR PUSTAKA

- Depdiknas (2006). *Kurikulum Standar Kompetensi Matematika Sekolah Menengah Atas dan Madrasah aliyah*. Jakarta: Depdiknas
- Depdiknas. 2008. *Pengembangan Bahan Ajar*. Diakses dari laman web tanggal 24 Maret 2014 dari:  
<http://www.scribd.com/doc>
- Desmita (2010). *Psikologi Perkembangan Peserta Didik: Panduan Bagi Orang Tua dan Guru dalam Memahami Psikologi Anak Usia SD, SMP, dan SMA*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Hendrian (2010). *Kemampuan Pemahaman Matematis*. Diakses dari laman web tanggal 27 Mei 2010 dari:  
<https://herdy.wordpress.com/2010/05/27/kemampuan-pemahaman-matematis/>
- Irawan, E. (2010). *Efektivitas Teknik Bimbingan Kelompok Untuk Meningkatkan Konsep Diri Remaja (Studi Pre-Eksperimen Pada Siswa Kelas X SMK Yapema Gadingrejo Lampung)*. Tesis Sps UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Istarani. (2011) *58 Model Pembelajaran Inovatif*. Medan: Media Persada.
- KBBI. (1991) *Pengertian Konvensional*. Jakarta: Depdiknas
- Kemendiknas. (2013). *Modul Pelatihan Implementasi kurikulum 2013*. Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia. Jakarta: Pendidikan dan Kebudayaan dan Penjamin Mutu Pendidikan.
- Kurniasih, dan Berlin, S. (2015). *Ragam Pengembangan Model Pembelajaran*. Jakarta: Kata Pena.

- Lestari dan Yudhanegara (2015). *Penelitian Pendidikan Matematika*. Karawang: Gramedia.
- Lie Anita. (2008). *Cooperative Learning*. Jakarta: Grasido
- Miftahul Huda. (2011) *Cooperative Learning (Metode, Teknik, Struktur dan Model Penerapan)*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Munir. (2009). *Pembelajaran Jarak Jauh Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Bandung: Alfabeta.
- Prastowo, Andi. (2011). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Rahman, R. (2010). *Pengaruh Pembelajaran Berbantuan Geogebra Terhadap Kemampuan Berfikir Kreatif dan Self – Concept Siswa*. Tesis Sps UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Restiani, S. (2010). *Pembelajaran Matematika melalui Pendekatan Problem Centered Learning (PCL) untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematis Siswa SMA*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Riche Chintya (2014) *Strategi Pembelajaran Menurut Para Ahli*. Diakses dari laman web tanggal 17 September 2004 dari:  
[http://file.upi.edu/Direktori/FIP/JUR. KURIKULUM DAN TEK. PENDIDIKAN/197611152001122-riche\\_cynthia\\_johan/strategi\\_pembelajaran.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FIP/JUR._KURIKULUM_DAN_TEK._PENDIDIKAN/197611152001122-riche_cynthia_johan/strategi_pembelajaran.pdf)
- Riyanto, Alexsius. (2016). *Pengaruh Strategi Pembelajaran Think – Talk – Write (TTW) terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMA*. Skripsi FKIP UNPAS. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Ruseffendi, E.T. (2005) *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan & Bidang Non-Eksata Lainnya*. Bandung: Tarsito

- Ruseffendi, E.T. (2006) *Pengajaran Matematika Modern*, Bandung: Tarsito.
- Sagala, S. (2011). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta
- Santoso, S. (2001). *Buku latihan SPSS Statisti Non Parametrik*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Subagja, S. (2010) *Penggunaan Pembelajaran Probing-Prompting dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematika Siswa SMP*. Skripsi Pendidikan Matematika FKIP UNPAS. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Sugiyono. (2016). *Statistika Untuk Penelitian*. Alfabeta: Bandung.
- Suherman, Erman, dkk.(2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA-UPI.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA – Universitas Pendidikan Indonesia.
- Uyanto, Stanislaus S. (2009). *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wahyudin, E. (2008). *Pembelajaran dan Model – Model Pembelajaran*. Bandung: UPI.