

DAFTAR PUSTAKA

- Charitas, R. (2011). Instrument Non Tes. [Online]. Tersedia: <http://p4mriunismuh.wordpress.com/2011/08/16/instrument-non-tes-1/>. [23 Januari 2016].
- Elfima, N. (2013). Accelerated Learning (online): <https://nurfitriyanielfima.wordpress.com/2013/10/19/accelerated-learning/> [25 Mei 2016]
- Herdian. (2010). *Kemampuan Koneksi Matematika Siswa*. [Online]. Tersedia: <http://herdy07.wordpress.com/2010/05/27/kemampuan-koneksi-matematik-siswa/>. [23 Januari 2106].
- Icetea's. (2010). *Strategi Pembelajaran Ekspositori*. [Online]. Tersedia: <https://iceteazegeg.wordpress.com/2010/09/10/strategi-pembelajaran-ekspositori/> [25 Januari 2016]
- Ismail, M. (2015). Pendidikan Akselerasi / *Accelerated Learning* (online): <http://makalahpendidikanislamismail.blogspot.co.id/2015/12/pendidikan-akselerasi-accelerated.html> [25 Mei 2016]
- Maulida, A.N. (2015). *Penerapan Brain Base Learning berbantuan E-Learning dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Koneksi Matematis dan Sikap Siswa*. Skripsi Unpas Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Mubarok, L. (2010). *Penerapan Metode Accelerated Learning terhadap Hasil Belajar Siswa SMP*. Skripsi. Unpas. Bandung : Tidak Diterbitkan.
- Muchlisin, R. (2012). *Pengertian Metode Ekspositori*. [Online]. Tersedia: <http://www.kajianpustaka.com/2012/12/metode-belajar-ekspositori.html> [25 Januari 2016]
- Mufatir, M.Z. (2013). *Pengaruh Penerapan Pembelajaran Metode Accelerated Learning Terhadap Kemampuan Koneksi Matematis Siswa*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

- Muhammad, A. (2012). Teori Sikap. [Online]. Tersedia: <http://hanajadeh.blogspot.co.id/2013/04/teori-sikap.html> [12 Februari 2016]
- Nuralif, S. (2012). *Penerapan Accelerated Learning Pada Model Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kreatif Matematis Siswa SMP*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Riadi, M. (2012). *Metode Belajar Ekspositori*. [Online]. Tersedia: http://www.kajianpustaka.com/2012/12/metode-belajar-ekspositori.html#.UO8QwHo-p_A. [25 Januari 2016]
- Rosid. (2015). *Penerapan Pendekatan Collaborative Problem Solving dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa*. Skripsi UNPAS Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Ruseffendi, E.T. (2005). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: Nuansa.
- Saputra, J. (2012). *Pengaruh Model Pembelajaran Edutainment dengan Pendekatan Somatic, Auditory, Visualization, and Intellectually (SAVI) terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMA*. Skripsi UNPAS Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Sarbani, B. (2008). *Standar Proses Pembelajaran Matematika*. [Online] Tersedia: <http://bambangsarbani.blogspot.com/2008/10/standar-proses-pembelajaran-matematika.html>. [23 Januari 2016].
- Satriawan, L. (2015). *Penerapan Model Pembelajaran Contextual Teaching Learning (CTL) untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa*. Skripsi UNPAS Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Sudjana, N. (2002). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: CV Alfabeta
- Sunarto. (2009). *Pengertian Metode Ekspositori*. [Online]. Tersedia: <https://sunartombs.wordpress.com/2009/03/09/pengertian-metode-ekspositori/> [23 Januari 2016]

- Syawarida. (2015). *Accelerated Learning (Percepatan Pembelajaran)*.
[Online] Tersedia:
<http://syawarida.blogspot.co.id/2015/05/accelerated-learning-percepatan.html>. [23 Januari 2016]
- Syawarida. (2013). *Metode Pembelajaran KUASAI (Accelerated Learning)*.
[Online]. Tersedia:
<http://syawarida.blogspot.co.id/2015/05/accelerated-learning-percepatan.html>. [23 Januari 2016]