

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Z. (2012). *Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- De Porter, Bobbi dan Henarcki, Mike. (2003). *Quantum Learning: Membiasakan Belajar Nyaman dan Menyenangkan, Terjemahan : Alwiyah Abdurrahman. Quantum Learning: Unleashing The Genius In You*. 1992. Bandung: Kaifa.
- Fachrurazi. (2011). "Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Dasar". Tersedia di <http://jurnal.upi.edu/file/8-Fachrurazi.pdf>. [10 April 2015].
- Gunawan, A.W. (2003). *Genius Learning Strategy*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Lanani, K. (2013). "Belajar Berkomunikasi dan Komunikasi Untuk Belajar Dalam Pembelajaran Matematika". *STKIP Siliwangi Bandung*. 2, (1).
- Mahmudi, A. (2009). "Komunikasi dalam Pembelajaran Matematika". Yogyakarta. *Jurnal MIPMIPA UNHALU*. 8, (1).
- National Council Of Teacher Mathematic (NCTM). (2000). *Principle And Standars For School Mathematic*. NCTM.
- Prasetya, Fajar D. (2012). *Pengaruh Gaya Belajar Terhadap Prestasi Belajar Mata Diklat Listrik Otomotif Siswa Kelas XI Teknik Perbaikan Bodi Otomotif SMKN 2 Depok Sleman*. Skripsi pada Pendidikan S-1 Universitas Negeri Yogyakarta: tidak diterbitkan.
- Rahyubi, H. (2012). *Teori-Teori Belajar dan Aplikasi Pembelajaran Motorik*. Bandung: Nusa Media.
- Ramlah, et al. (2014). "Pengaruh Gaya Belajar dan Keaktifan Siswa Terhadap Prestasi Belajar Matematika (Survey Pada Siswa SMP Negeri di Kecamatan Klari Kabupaten Karawang)". Karawang. *Jurnal Ilmiah Solusi*. 1, (3).
- Rusman, et al. (2013). *Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Santrock, J.W. (2010). *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Shadiq, F. (2004). *Pemecahan Masalah, Penalaran, dan Komunikasi*. Yogyakarta: Departemen Pendidikan Nasional.

_____. 2009. *Kemahiran Matematika*. Yogyakarta: Departemen Pendidikan Nasional.

Slavin, R.E. (2008). *Psikologi Pendidikan Teori dan Praktik*. Indonesia: PT Macanan Jaya Cemerlang.

Sugiyono. (2010). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.

Sunyoto dan Fitriatin S.R. (2011). "Penerapan Strategi TTW (Think-Talk-Write) Untuk Meningkatkan Komunikasi dan Penalaran Siswa Pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Kelas X TITL SMKN 2 Bangkalan". Tersedia di . [5 Mei 2015].

Irawan, R. (2014). Deskripsi Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP Diponegoro 3 Kedungbanteng. Skripsi pada Pendidikan S-1 Universitas Muhammadiyah Purwokerto: tidak diterbitkan

