

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M., (2009), *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Anshari, I.B., (2012), *Komunikasi Matematika Konsep dan Politik, Suatu Perbandingan Konsep dan Aplikasi*, Banda Aceh, Yayasan Pena.
- Depdiknas, (2006), *Kurikulum 2006 Mata Pelajaran Matematika SMP/MTS*, Jakarta, Departemen Pendidikan Nasional.
- Fatur, Mohammad., (2011), *Model Pembelajaran Tipe Kooperatif*, <http://Mohammadfatur.Blogspot.Com>. (Diakses pada 5 April 2016)
- Ibrahim, M.H, dkk., (2000) *Pembelajaran Kooperatif*, Universitas Negeri Surabaya, University Press, Surabaya.
- Istarani, (2012), *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Media Persada, Medan.
- Isjoni, (2009), *Pembelajaran kooperatif meningkatkan kecerdasan komunikasi antar peserta didik*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Jihad, Asep & Abdul Haris, (2008), *Evaluasi Pembelajaran*, Yogyakarta, Multi Pressindo.
- Joyce, Bruce & Marsha Weil, (1980), *Models of Teaching*, New Jersey, Prentice Hall, Inc.
- Kardi, Soeparman & Mohamad Nur, (2000), *Pengajaran Langsung*, Surabaya, Universitas Negeri Surabaya University Press.
- Kemendikbud, (2013), *Peraturan Menteri Kebudayaan dan Pendidikan nomor 68 tentang SKL Kurikulum 2013*, Jakarta.
- Marlina, dkk, (2014), Peningkatan Kemampuan Komunikasi dan Self-Efficacy Siswa SMP dengan Menggunakan Pendekatan Deduktif, *Jurnal Didaktik Matematika* ISSN: 2355-4185. Megister Pendidikan Matematika Program Pascasarjana Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh Matematika FMIPA UNY.

- Maula. <http://maulanikmatul.blogspot.com/2012/01/model-pembelajaran-think-talk-write-ttw.html>. (diakses 22 Januari 2014)
- NCTM. 2000. Curriculum and Evaluation Standarts For School Mathematichs. (<http://www.nctm.orgmeetings/>), (Diakses pada tanggal 4 April 2016)
- Ratnaningsih, N., (2003). Mengembangkan Kemampuan Berpikir Matematik Siswa SMU Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah. Tesis Sekolah Pascasarjana Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Ruseffendi, E.T., (1991), *Pengantar kepada Guru: Membantu Mengembangkan Potensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*, Bandung, Tristo.
- Rusman, (2012), *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru, dan SPG*, Bandung, Tarsito.
- Sanjaya, W, (2008), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana Prenada Group, Jakarta.
- Sagala, Syaiful, (2005), *Konsep dan makna Pembelajaran*, Bandung, CV.Alfabeta.
- Shoimin, Aris, (2014), 68 *Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*, Penerbit Ar-Ruzz Media, Yogyakarta.
- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor – Faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Soedjadi, (2002), *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesi Kontatasi Keadaan Masa Kini Menuju Harapan Masa Depan*, Jakarta, Depdiknas.
- Sudjana, (2005), *Metode Statistika*, Tarsito, Bandung.
- Sujono, (1988), *Pengajaran Matematika untuk Sekolah Menengah*, Jakarta, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Sudjana, (2005), *Metoda Statistika*, Penerbit Tarsito, Bandung.

Sumardiyono, (2010), *Pengertian Dasar Problem Solving*, (http://erlisilitonga.files.wordpress.com/2011/12/pengertiandasarproblemsolving_smd.pdf). (Diakses pada 4 April 2016).

Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.

Uno, Hamzah B., (2008), *Model Pembelajaran: Terpadu dalam Teori dan Praktek*. Jakarta, Prestasi Pustaka.

Wardhani, Sri dkk., (2010), *Pembelajaran Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika di SD*, Yogyakarta, PPPPTK.

