

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. 2003. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Amelia. 2012. "Pembelajaran kemampuan penalaran matematis siswa melalui model pembelajaran kooperatif tipe Think Pair Share". *Skripsi*. repository.upi.edu.
- Arikunto, Suharsimi, dkk. 2008. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara
- _____ 2010. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara
- Asnawati, Sri . 2013. "Penerapan Pembelajaran Kooperatif Tipe *Teams Games Tournaments* dengan *Classroom Questioning Strategies* (TGTCQS) untuk meningkatkan kemampuan pemahaman dan komunikasi matematis siswa SMP". *Skripsi*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia. repository.upi.edu.
- Aunurrahman. 2010. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Chotimah, Husnul. 2007. "Peningkatan Proses dan Hasil Belajar Biologi dalam Pendekatan Kontekstual melalui Pembelajaran Kooperatif Model TPS pada Peserta Didik kelas X-6 SMA Laboratorium UM PTK" : Malang. Tidak diterbitkan.
- Dedi, Dwitagama. 2011. *Mengenal Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta : Indeks
- Gunhan. 2014. "A Case Study On The Investigation Of Reasoning Skills In Geometry". *South African Journal Of Education*.34(2) :13-15.
- Hariyanti. 2010. "Upaya meningkatkan kemampuan penalaran matematika siswa kelas VII C SMP Negeri 2 Depok Sleman dalam pembelajaran matematika melalui Pendekatan Investigasi". *Skripsi*. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta. repository.upi.edu.
- <http://modelpembelajarankooperatif.blogspot.com>. *Student Team Achievement Divisions-STAD*(diakses tanggal 20 Oktober 2014)
- <http://jurnalbidandiah.blogspot.com>. Model Pembelajaran Student Teams Achievement Division. (diakses tanggal 20 Oktober 2014)

- Kate Elizabeth Mansi.2003. "*Reasoning and Geometric Proof in Mathematics Education*"(Online : [www.tukwila.wednet.edu/ User Files / File / Learning and Teaching / Strategies% 20for% 20Increasing% 20%20 Achievement% 20in%20Math.pdf](http://www.tukwila.wednet.edu/User%20Files/File/Learning%20and%20Teaching/Strategies%20for%20Increasing%20Achievement%20in%20Math.pdf), diakses pada tanggal 7 Maret 2015)
- Kemendikbud Republik Indonesia. 2013. Konsep Pendekatan *Scientific*. (Online, www.kemdikbud.go.id, diakses pada 6 Januari 2015).
- Moleong, J Lexy. 2009. *Metode Penelitian Kualitatif (Edisi Revisi)*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Mulyono, Abdurrahman. 2003. *Pendidikan bagi Anak yang kesulitan Belajar*. Jakarta : PT. Rineka Cipta
- Riyanto. 2011. "Meningkatkan kemampuan penalaran dan prestasi matematika dengan pendekatan konstruktivisme pada siswa Sekolah Menengah Atas". *Skripsi*. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia. repository.upi.edu.
- Rusman. 2012. *Seri Manajemen Sekolah Bermutu Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesional Guru*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Slameto. 2010. *Belajar & Faktor- Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta : Rineka Cipta.
- S. Suriasumatri, Jujun. 2007. *Filsafat Ilmu Sebuah Pengantar Populer*. Jakarta : Pustaka Sinar Harapan
- Subanindro. 2012. Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika FMIPA UNY .Yogyakarta. 10 November 2012
- Shadiq,Fajar. 2004. "*Pemecahan masalah, Penalaran dan Komunikasi*". Diklat Instruktur Pengembang Matematika Dasar SMA Jenjang Dasar. Yogyakarta.
- Suherman,Erman. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA UP.
- Slavin, Robert E. 1995. *Cooperative Learning Theory, Research, and Practice* Needham Heights. Massachusetts: Allyn dan Bacon.
- Sutama. 2010. *Penelitian Tindakan Kelas*. Semarang : Citra Mandiri Utama
- _____. 2011. *Penelitian Tindakan Kelas*.Semarang : Citra Mandiri Utama.
- _____. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan: Kuantitatif, Kualitatif, PTK, R&D*. Surakarta: Fairuz Media.

- Slavin, Robert E. 1995. *Cooperative Learning Theory, Research, and Practice*. Needham Heights, Massachusetts: Allyn dan Bacon.
- _____. 2008. *Cooperative Learning Teori, Riset dan Praktik*. Bandung: Nusa Media
- Usniati, Mia. 2011. "Meningkatkan Penalaran Matematika melalui Pendekatan Pemecahan Masalah". Jakarta : UIN Syarif Hidayatullah. repository.upi.edu.
- Yani Ramdani. 2011. "*Enhancement Of Mathematical Reasoning Ability At Senior High School By The Application Of Learning With Open Ended Approach*".(Online:www.iiste.org/Journals/index.php/JEP/article/download/7388/7523, diakses pada tanggal 7 maret 2015)
- Warsa, N. 2012. "Meningkatkan Kemampuan Penalaran dan Komunikasi Matematis Siswa SMA melalui Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD dan Jigsaw dengan Pendekatan Kontekstual Berbasis Karakter".*Tesis*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.