

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono, (2012), *Anak Berkesulitan Belajar: Teori, Diagnosis, dan Remediasinya*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Arikunto, Suharsimi., dkk, (2010), *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta : Bumi Aksara
- Astuti, Dwi, (2016), *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Melalui Model Pembelajaran Student Teams Achivement Development (STAD)*. <http://alphamath.ump.ac.id> (diakses tanggal 09 Januari 2017)
- Chaeriyah, Siti, (2010), *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Student Teams-Achievement Divisions (Stad Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas Vii D Smp Negeri 2 Depok Pada Materi Bangun Segiempat*, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Firdaus, Achmad, (2009) Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika. [https://madfirdaus.wordpress.com/2009/11/23/kemampuan-pemecahan masalah-matematika/](https://madfirdaus.wordpress.com/2009/11/23/kemampuan-pemecahan-masalah-matematika/) (diakses tanggal 15 Maret 2017)
- Huda, Miftahul, (2011), *Cooperative Learning: Metode, Teknik, Struktur, dan Model Penerapan*, Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- Hudojo, Herman, (2005), *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*, Universitas Negeri Malang, Malang.
- Isjoni, (2011), *Cooperative Learning Efektifitas Pembelajaran Kelompok*, Alfabeta, Bandung.
- Istarani, (2012), *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Media Persada, Medan.
- Johannes, Lubin (2013), *Penerapan Model Pembelajaran Kontekstual Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa Di Kelas VII SMP Negeri 35 Medan Tahun Ajaran 2012/2013*, UNIMED, Medan
- Mansur, M Zulfikar, (2014), *Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis*. <https://zulfikarmansyur.wordpress.com/2014/01/07/13/> (diakses tanggal 14 Maret 2017)
- Nissa, Ita Chairun, (2015), *Pemecahan Masalah Matematika Teori dan Contoh Praktik*, Duta Pustaka Ilmu, Mataram.

- Polya, G, (2001), *How to Solve It A New Aspect of Mathematical Method Second Edition*, Prentice Hall of India Private Limited, New Delhi.
- Primandari, Arum Handini, (2010), *Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Di Kelas VII-A SMP Negeri 2 Nanggulan dalam Pembelajaran Matematika Pokok Bahasan Bangun Ruang dengan Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TPS*, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Rusman, (2014), *Model-model Pembelajaran: Mengembangkan Profesionalisme Guru*, PT RajaGrafindo Persada, Jakarta.
- Shadiq, Fadjar, (2014), *Strategi Pemodelan pada Pemecahan Masalah Matematika*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Slavin, Robert E, (2005), *Cooperative Learning Teori, Riset dan Praktik*, Nusa Media, Bandung.
- Suprpto, (2015), *Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Stad Terhadap Peningkatan Kemampuan Representasi Dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa*, Indonesian Digital Journal of Mathematics and Education Volume 2 Nomor 3 Tahun 2015 ISSN 2407-7925, (diakses tanggal 07 Maret 2017)
- Taniredja, Tukiran, dkk, (2015), *Model-model Pembelajaran Inovatif dan Efektif*, Alfabeta, Bandung.
- Trianto, (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana, Jakarta.
- Utomo, Dwi Priyo, (2013), *Model Pembelajaran Kooperatif: Teori yang Mendasari dan Prakteknya dalam Pembelajaran*, <https://www.yumpu.com/id/document/view/19190014/model-pembelajaran-kooperatif-teori-yang-mendasari-dan-prakteknya> (diakses tanggal 19 Maret 2017)
- Valentino, Erik,dkk, (2016), *Matematika Kelas VII Semester 2*, Kemdikbud, Jakarta.