

## DAFTAR PUSTAKA

- Adinawan, M.Cholik, dan Sugijono. 2008. *Seribu Pena Matematika untuk SMP/MTs Kelas VIII*. Jakarta: Erlangga.
- Akatdianto, Amin, Utama, & Tjipto Subadi. Penerapan Strategi Course Review Horay Dalam Pembelajaran Matematika Pada Bangun Datar Untuk Meningkatkan Tanggung Jawab dan Prestasi Belajar. *tesis tidak diterbitkan, Surakarta. Program Pasca Sarjana Universitas Muhammadiyah Surakarta.*
- Al-Tabany, T.I.B. 2014. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif, dan Kontekstual*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Amir, Zubaidah & Risnawati. 2016. *Psikologi Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: AswajaPressindo.
- Arifin, Zainal. 2011. *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT RemajaRosdakarya.
- Arifin, Zainal. 2012. *Penelitian Pendidikan Metode dan Paradigma Baru*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Arikunto, Suharsimi. 2014. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: RinekaCipta.
- Ary, Donald., Jocab, L.C., Sorensen, Chris., Razavieh, asghar. 2010. *Intoductionto Research In Education*. USA: Wadsworth
- Darmawan, Deni. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Faizi, Mastur. 2013. *Ragam Metode Mengajarkan Eksakta Pada Murid*. Yogyakarta: Diva Press.
- Fathurrohman, Muhammad. 2015. *Model-Model Pembelajaran Inovatif*. Yogyakarta: Ar-ruzz Media.
- Hamdayama, Jumanta. 2015. *Model dan Metode Pembelajaran Kreatif dan Berkarakter*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Hamzah, Ali. 2014. *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Huda, Miftahul. 2013. *Model-Model Pengajaran dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Isjoni. 2010. *Cooperative Learning*. Bandung: Alfabeta

- Ismawati, N & Hindarto, N. 2011. Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Dengan Pendekatan Struktural *Two Stay Two Stray* Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas X SMA. *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*. (Online), ([http://www.undana.ac.id/jsmallfib\\_top/JURNAL/PENDIDIKAN/PENDIDIKAN\\_2011/PENERAPAN%20MODEL%20PEMBELAJARAN%20KOOPERATIF.pdf](http://www.undana.ac.id/jsmallfib_top/JURNAL/PENDIDIKAN/PENDIDIKAN_2011/PENERAPAN%20MODEL%20PEMBELAJARAN%20KOOPERATIF.pdf), diakses pada 12 April 2017)
- Jihad, Asep & Haris, Abdul. *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Multi Pressindo.
- Kunandar. 2013. *Penilaian Autentik (Penilaian Hasil Belajar peserta didik berdasarkan kurikulum 2013)*. Jakarta: PT RajaGarafindoPersada.
- Muhassanah, Nur'aini. Sujadi, Imam & Riyadi. 2014. Analisis Keterampilan Geometri Siswa Dalam Memecahkan Masalah Geometri Berdasarkan Tingkat Berpikir Van Hiele: *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika*, (Online) Vol 2, No.1, (<http://jurnal.fkip.uns.ac.id> , diakses pada 12 April 2017).
- Mullis, I. V. S., Martin, M. O., Foy, Pierre. 2008. *TIMSS 2007 International Mathematics Report*. Chestnut Hill: Boston College.
- Mullis, I. V. S., Martin, M. O., Gonzalez, E. J., Gregory, K. D., Garden, R. A., O'Connor, K. M., Chrostowski, S. J., Smith, T. A. 2000. *TIMSS 1999 International Mathematics Report*. Chestnut Hill: Boston College.
- Mullis, I. V. S., Martin, M. O., Gonzalez, E. J., Chrostowski, S. J. 2004. *TIMSS 2003 International Mathematics Report*. Chestnut Hill: Boston College.
- Nur'aeni, Hj.Epon. 2010. Pengembangan Kemampuan Komunikasi Geometris Siswa Sekolah Dasar Melalui Pembelajaran Berbasis Teori Van Hiele: *Jurnal Saung Guru*, (Online), Vol 1, No.2, ([http://103.23.244.11/Direktori/jurnal/saung\\_guru/vol.\\_1\\_no.\\_2/hj.\\_epon\\_nur'aenpengembangan\\_kemampuan\\_komunikasi\\_geometris\\_siswa\\_sekolah\\_dasar\\_melalui\\_pembelajaran\\_berbasis\\_teorivan\\_hiele.pdf](http://103.23.244.11/Direktori/jurnal/saung_guru/vol._1_no._2/hj._epon_nur'aenpengembangan_kemampuan_komunikasi_geometris_siswa_sekolah_dasar_melalui_pembelajaran_berbasis_teorivan_hiele.pdf), diakses pada 12 April 2017).
- Rahayu, Etik. Suyitno, Hardi, Suyitno. Junaedi, Iwan. 2012. Analisis Deskriptif Soal Geometri Dalam Buku Matematika Bilingual Untuk Sekolah Menengah Pertama Kelas VIII Berdasarkan Criteria International Assessment TIMSS 2007. *Jurnal Kreano*, (Online), Vol. 3, No. 1, (<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=136821&val=5678> , diakses 21 April 2017).
- Rediarta, Wayan., Sudarma, I komang & Murda, I nyoman. 2014. Pengaruh Model Kooperatif *Two Stay Two Stray* Terhadap Hasil Belajar IPA: *Jurnal Mimbar PGSD Universitas Pendidikan Ganesha*, (Online), Vol: 2, No.1, (<http://ejournal.undiksha.ac.id>, diakses 10 Maret 2017).

- Sanjaya, Wina. 2006. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group.
- Sasongko, Anggi.,Budiyono, &Usodo, Budi. 2016. Ekperimentasi Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Two Stay Two Stray* Dengan Concept Mapping Pada Materi Persamaan Garis Lurus Ditinjau Dari Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Kelas VIII SMP Se-Kabupaten Kebumen Tahun Pelajaran 2015/2016: *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika*, (Online), Vol.4, No 6, (<http://jurnal.fkip.uns.ac.id>, diakses 25 Maret 2017).
- Setyosari, Punaji. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan*. Jakarta. Kencana Prenadamedia Group.
- Shoimin, Aris. 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif Dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-ruzz Media.
- Sudarmadi, Yedut. 2012. Efektivitas Pembelajaran Matematika Dengan Model *Two Stay Two Stray* dan *Learning Together* Ditinjau Dari Aktivitas Belajar Siswa Tahun Pelajaran 2012/2013. Tesis tidak diterbitkan,. Surakarta: Program Pascasarjana Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Suprijono, Agus. 2015. *Cooperative Learning Teori dan Aplikasi PAIKEM*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Sturman, L., Burge, B., Cook, R., Weaving, H. 2012. *TIMSS 2011 Mathematics and Science Achievement in England*. Slough: NFER.
- Sudjana, Nana. 2011. *Penilaian Hasil Proses BelajarMengajar*. Bandung: PT remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sundayana, Rostina. 2015. *Statistika Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Susanto, Ahmad. 2013. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional*. 2003. Jakarta.
- Utah, Rahim Bin. 2013. IBM SPSS STATISTICS for Window. (Online)(<http://rahimutah.oitm.edu.my/v25/images/ebook-SPSSversi21-2013.pdf>,diakses 9 mei 2017)
- Umar, Wahid. 2012. Membangun Kemampuan Komunikasi Matematika dalam Pembelajaran Matematika: *Junal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung*, (Online),Vol 1, No.1. (<http://e-journal.stkipsiliwangi.ac.id> , diakses 1 maret 2017).