

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Majid. 2014. *Pendekatan Ilmiah dalam Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Ahmad Susanto. 2013. *Teori Belajar Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Prenada Media Grup.
- Alberta Parinters Makur. 2014. "Pengaruh Peneapan Strategi PQ4R (Preview, Question, Read, Reflect, Recite, Review) Dan Kemampuan Penalaran Matematis Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Di Sma 3 Depok", TESIS, FMIPA Universitas Negeri Jakarta.
- Aryadi Wijaya. 2012. *Pendidikan matematika realistik suatu alternatif pendekatan pembelajaran matematika*, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Ashri Istiqomah, Ellis Salsabila, Ratnaningsih. 2013. "Perbandingan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Yang Diajar Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Team Assisted Individualization (TAI) dan Missouri Mathematics Project (MMP) Pada SMPN 172 Jakarta". Jakarta: JMAP, Vol.12 No.2.
- Capaity Building Series, ONLINE*, tersedia: http://www.edu.gov.on.ca/eng/literacynumeracy/inspire/research/CBS_communication_Mathematics.pdf, Diakses pada 6 November 2015, Pukul 5:56 WIB
- CP Permata, Kartono, Sunarni. 2015. "Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas VII SMP pada Model Pembelajaran Tsst dengan Pendekatan *Scientific*", Jurnal UJME, Vol. 4 No. 2.
- Dasep Abdurachman. 2014. "*Meningkatkan Kemampuan Penalaran dan Komunikasia serta Diposisi Matematika Siswa SMP melalui Pembelajaran Inkuiri Terbimbing*". TESIS: FMIPA Universitas Pendidikan Indonesia.
- Ezmir. 2014. *Metodologi Penelitian Kualitatif: Analisis Data*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Heris Hendriana, Utari Soemarmo. 2014. *Penilaian Pembelajaran Matematika*. Bandung: PT Refika Aditama.

- Husna, M. Ikhsan, Siti Fatimah. 2013. "Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Think-Pair-Share* (TPS)". *Jurnal Peluang*, Volume 1, Nomor 2.
- Ikhsan Magribi. 2007. "Upaya Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas VII di SMP Negeri 173 Jakarta Utara Melalui Belajar Kelompok dengan Strategi *Think Talk Write*", SKRIPSI: Universitas Negeri Jakarta.
- Imam Gunawan. 2015. *Metode Penelitian Kualitatif: Teori dan Praktek*. Jakarta: PT Bumi Aksra.
- Jujun S. Suriasumantri. 2007. *Filsafat Ilmu*. Jakarta: PT Pancaranintan Indahgraha.
- Jumanta Hamdayama. 2014. *Model dan Metode Pembelajaran Kreatif dan Berkarakter*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Kemdikbud 2013. 2013. *Konsep Pendekatan Scientific*, (Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan: Diklat Guru.
- Kokasih, Wawan Hermawan. 2012. *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia
- Mamluatul Mufida. 2015 . "Peningkatan Komunikasi Matematika melalui Pendekatan Scientific dengan Model *Discovery Learning* Kelas VII Semester Genap SMP Negeri 24 Surakarta 2014/2015". SKRIPSI: Universitas Muhammadiyah Surakarta
- NCTM. *Executive Summary: Principles and Standards for School Mathematics*. Jurnal: *ONLINE*, tersedia: https://www.nctm.org/uploadedFiles/Standards_and_Positions/PSSM_ExecutiveSummary.pdf diakses pada 3 Desember, Pukul 20:18.
- Nunun Elida. 2015. "Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pembelajaran *Think-Talk-Write* (TTW)". *Jurnal INFINITY*, Vol. 1 No. 2.
- Persada, Winatapura, Udin S. 1992. *Materi Pokok Strategi Belajar Mengajar Matematika*. Jakarta: Universitas Terbuka.

- Republik Indonesia. Undang - undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional, Bab I, Pasal 1.
- Ridwan Abdullah Sani. 2014. *Pembelajaran Sainifik untuk Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta:PT Bumi Aksara.
- Sahat Singgih. 2013. “Mengembangkan Kemampuan Berpikir Logis dan Komunikasi Matematik Siswa SMP melalui Pendidikan Matematika Realistik”. Disertasi.Bandung: FMIPA Universitas Pendidikan Bandung.
- Sidiknas. *Pendidikan Indonesia Gawat Darurat. ONLINE*, tersedia: <http://www.kemdikbud.go.id/kemdikbud/node/3571>, Diakses pada 28 September 2015.
- Sigit Tri Guntor. 2014. *Pendekatan Sainifik dalam Matematika*. Yogyakarta P4TK: Lokakarya School community.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suharsimi Arikunto, Suhardjon, Supardi. 2011. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Tasdikin. 2012. “Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP.TESIS”. Bandung: FMIPA Universitas Pendidikan Bandung.
- Tommy Suprpto. 2009. *Pengantar Teori dan Manajemen Komunikasi*. Jakarta:PT BUKU KITA.
- Utami Munandar. 2003. *Psikologi belajar*. Jakarta :PT Raja Grafindo
- Yani Ramdani. 2012. “Pengembangan Instrumen Dan Bahan Ajar Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi, Penalaran, Dan Koneksi Matematis Dalam Konsep Integral”.Jurnal Penelitian Pendidikan, Vol. 13 No. 1.
- Yunus Abidin. 2014. *Desain Sistem Pembelajaran Dalam Konteks Kurikulum 2013*. Bandung:PT. Refika Aditama.