

DAFTAR PUSTAKA

- Baharudin,W.(2010). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Arruszz Media
- BNSP.(2006). *Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. BNSP: Jakarta.[online]. Tersedia: [http://litbang.kemdikbud.go.id/sekretariat/content/Buku%20Standar%20Isi%20SMP\(1\).pdf](http://litbang.kemdikbud.go.id/sekretariat/content/Buku%20Standar%20Isi%20SMP(1).pdf)
(Diakses tanggal 30 Oktober 2018)
- Departemen Pendidikan Nasional (2008). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*.
- Hidayat, R.(2010). *Pembelajaran Konstektual Dengan Strategi REACT dalam Upaya Pengembangan Kemampuan Pemecahan Masalah, Berfikir Kritis, dan Berfikir Kreatif Matematis Mahasiswa Bidang Bisnis*. [Desertasi UPI] : Tidak Diterbitkan
(Diakses tanggal 31 Oktober 2018)
- Hake, R.R. (1999). *Analyzing Change/Gain Score*. Woodland Hills Dept.of Physics. Indiana University. [Online]. Tersedia: http://physic.indiana.edu/sdi/analyzing_Change-Gain.pdf. (Diakses 28 Mei 2019)
- Hapsari, M,J. *Upaya Meningkatkan Self-Confidence Siswa Dalam Pembelajaran Matematika Melalui Model Inkuiri Terbimbing*.Jurnal Pendidikan Matematika, ISBN : 978 – 979 – 16353 – 6 – 3.[Online]
<http://www.uny.ac.id>.
(Diakses tanggal 27 November 2018)
- Hendriana, H., Rohaeti,E,E., & Sumarmo,U.(2017). *Hard Skill dan Soft Skills Matematik Siswa*. Bandung:Refika Aditama
- Hendriana,H & Soemarmo,U.(2017). *Penilaian Pembelajaran Matematika*. Bandung:Refika Aditama
- Karlimah, K., & Lestari, D. F. (2014). Meningkatkan kemampuan komunikasi matematis siswa dalam menyelesaikan soal cerita melalui pendekatan pemecahan masalah. *Jurnal Pendidikan*, 14(2), 80-87.
- NCTM. (2000). *Teaching Students to Communicate Mathematically*. USA : NCTM.
- Nurdin, Asep. 2017. Meningkatkan Kemampuan Komunikasi dan Penalaran Matematis Serta Mengembangkan Self Confidence dengan Strategi Pembelajaran Think Talk Write. Bandung : Artikel. Hal 1-25

- NCTM (2000). *Standar-Standar Kemampuan Matematis*. [Online]. <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/mesuisu/article/view/117/94>. (Diakses tanggal 22 Mei 2019).
- Novianti (2018). *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif dan Disposisi Matematis Siswa SMP Melalui Pembelajaran Matematika Model REACT (Realiting, Experiencing, Applying, Cooperating, Transferring)*. Skripsi Pendidikan Matematika FKIP UNPAS. Tidak diterbitkan
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 58 Tahun 2014 tentang Kurikulum 2013 Sekolah Menengah Pertama/Madrasah.
- Russeffendi (2006). *Pengajaran Matematika Untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung; Tarsito
- Satriawan, L. (2015). *Penerapan Model Pembelajaran Contextual Teaching Learning (CTL) untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa*. Skripsi pada FKIP Unpas Bandung : Tidak Diterbitkan
- Setyaji.M (2018). *Pengaruh Pembelajaran Inkuiri Model Alberta terhadap Peningkatan Kemampuan Representasi Matematis dan Habits Of Mind Siswa SMA*. Skripsi Pendidikan Matematika FKIP Unpas. Tidak diterbitkan.
- Setiawati,S. (2017). *Analisis Kemampuan Literasi Matematis siswa SMP Kelas VII*. Tesis Pendidikan Matematika FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia. Tidak diterbitkan
- Sugiyono (2017). *Statistika Untuk Penelitian* . Bandung; Alfabeta.
- Sugiyono (2014). *Metode Penelitian pendidikan* . Bandung; Alfabeta Jakarta: PT. Gramedia Pustaka.
- Stritesna.T. (2017). *Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Dan Selfconfidence Siswa Melalui Model Pembelajaran Cycle 7e*. Jurnal Mosharafah, Volume 6 Nomor 3. [Online]. <https://media.neliti.com/media/publications/226641-meningkatkan-kemampuan-komunikasi-matema-b8dbbb16.pdf>. (Diakses tanggal 22 Mei 2019).
- Ulfah,S,A. (2016). *Peningkatan Kemampuan Komunikasi dan Self-Efficacy Siswa SMA melalui Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) dengan Pendekatan Konstruktivisme*. Skripsi Sarjana Pendidikan Matematika FKIP Unpas. Bandung. Tidak Diterbitkan.

- Uyanto, S.S (2006). *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta: Rineka Cipta
- Yuliati. L. (2008). *Model-Model Pembelajaran Fisika*. [Online].
<https://areknerut.wordpress.com/2012/11/16/relating-experiencing-applying-cooperating-dan-transferring-react/>. (Diakses tanggal 22 Juni 2018).