

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Hamid, S. M. (2016). Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Course Review Horay Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Keliling Dan Luas Persegi Panjang Di Kelas VII SMP Negeri 2 Marawola. *Jurnal Elektronik Pendidikan Matematika Tadulak*, 123.
- Abubakar, W. (2016). Analytical Problem Solving Skills At Social Arithmetic In Project Based Learning In Grade 3 Smp Islam Athirah Bukit Baruga. *Jurnal Daya Matematis*, 382.
- Afrilianto. (2012). Peningkatan Pemahaman Konsep Dan Kompetensi Strategis Matematis Siswa Smp Dengan Pendekatan Metaphorical Thinking. *Jurnal Ilmiah Prodi Pendidikan Matematika*, 193.
- Ali Mahmudi, N. (2016). Keefektifan Cooperative Learning CRH dan NHT Ditinjau dari Sikap dan Prestasi Belajar Matematika Siswa. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 162.
- Annajmi. (2016). Peningkatan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematik Siswa SMP Melalui Metode Penemuan Terbimbing Berbantuan Software Geogebra. *Journal of Mathematics Education and Science*, 2.
- As'ari, A. R. (2017). *Matematika kelas VII 2017*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Berlin Sani, I. (2015). *Ragam Pengembangan Model Pembelajaran Untuk Peningkatan Profesionalitas Guru*. Yogyakarta: Kata Pena.
- Chaerman, U. A. (2018). *Pembelajaran abad ke-21*. Depok: Seminar Nasional Pembelajaran abad 21 Pusdiklat KEMDIKBUD.
- Findell, K. S. (2001). *Adding It Up: Helping Children Learn Mathematics*. Washington DC: National Academy Press.
- Hanafi. (2017). Konsep Penelitian R&D Dalam Bidang Pendidikan. *Jurnal Sainfika Islamica*, Banten.
- Iriyanti, P. (2004). *Paket Pembinaan Penataran :Penilaian Untuk Kerja*. Yogyakarta: PPPPTK.
- Isjoni. (2016). *Cooperativ Learning Mengembangkan Kemampuan Belajar Bekelompok*. Bandung: Alfabeta.
- Kartika, Y. (2018). Analisis Kemampuan pemahaman konsep matematis peserta didik kelas VII SMP Pada Materi Bentuk Aljaba. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 778.
- M. Ridwan Yudhanegara, K. (2015). *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: Refika Aditama.

- Moleong, L. J. (2007). *Metodologi Penelitian Kualitatif Edisi Revisi*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya .
- Musfiqon. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan*. Jakarta: PT Prestasi Pustakaraya.
- Noor Laila Atini dan Ali Mahmudi, “. C. (n.d.). Yogyakarta.
- Nurdin Mohamad, H. (2011). *Belajar Dengan Pendekatan PAILKEM: Pembelajaran Aktif, Inovatif, Lingkungan, Kreatif, Efektif, Menarik*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Puspa, E. F. (2017). Pengaruh Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Mahasiswa Melalui Metode Pembelajaran Learning Starts With A Question. *Jurnal Mosharafa*, 6, 27.
- Rusman. (2012). *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.
- Saraswati, E. (2017). Perbedaan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VIII Dengan Dan Tanpa menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Course Review Horay. *Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*, 21.
- Shoimin, A. (2014). *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Skemp, R. R. (2006, September). Relational Understanding and Instrument Understanding. *Mathematics Teaching in the Middle School*, 12, 88-95.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumarmo, U. (2013). *Berpikir Dan Disposisi Matematik Serta Pembelajarannya*. Bandung: UPI.
- Suryadi. (2012). *Buku Panduan Guru Profesional Penelitian Tindakan Kelas (PTK) dan Penelitian Tindakan Sekolah*. Yogyakarta: Andi.
- Suryani, A. (2016). Pengaruh Pendekatan Course Review Horay Terhadap Pemahaman Matematis Dan Motivasi Belajar Matematika Siswa Sekolah Dasar Pada Materi Penjumlahan Dan Pengurangan Bilangan Bula. *Jurnal Pena Ilmiah*, 86.
- Utari Sumarmo, H. E. (2017). *Hard Skills dan Soft Skills Matematik Siswa*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Wardhani, S. (n.d.). *Instrumen Penelitian Hasil Belajar Matematika*. Yogyakarta: PPPTK.
- Yusuf, M. (2014). *Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif, dan penelitian gabungan*. Jakarta: Prenadamedia Group.