

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdur Rahman As'ari, dkk, Matematika SMP/MTs Kelas VIII Semester 2 Edisi Revisi. (Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2017).
- Akhmad Suyono, 'Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Stad (Student Teams Achievement Division) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa', *Journal of Accounting and Business Education*, 1.4 (2016).
- André Gide, 'Kemampuan Pemahaman Konsep', *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2021.
- Anton Tirta Suganda, 'Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Brain Based Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Prosedural Dan Pemahaman Konsep Matematis Siswa Kelas X Madrasah Aliyah', 2019.
- Arini Kartika, 'Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Stad Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Pkn Di Sdn 1 Tulusrejo Kecamatan Institut Agama Islam Negeri ( Iain ) Metro Lampung 1439 H / 2018 M', 2018.
- Diana Fitriani, 'Penerapan Metode Kuantitatif Dalam Penelitian Ilmiah Mahasiswa', *PROSIDING SEMINAR Nasional Pengabdian Pada Masyarakat (SNPMas)*, 2019
- Dini Dwi Junistira, 'Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas V Mata Pelajaran IPS', *JIP - Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 5.2 (2022).
- Dody Wahyu Dwi Cahya, "Modul Statistika Kelas VIII Semester Genap," dalam <http://anyflip.com/srkt/qsft/basic>, diakses 24 Januari 2023 Pukul 11.13 WIB.
- Effandi Zakaria and Zanaton Iksan, 'promoting cooperative Learning in Science and Mathematics, Education: A Malaysian Perspective'. *Eurasia Journal of Mathematics, science & Technology Education*, (2018), 3(1)
- Eka Fitri Hastuti, 'Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpendapat', *Jurnal Pesona*, 3.2 (2017)

- Faizah Ibrahim Bakoban, *'Analisis Pemahaman Konsep Dalam Pembelajaran Matematika'*, 22, 2020.
- Guntur Jati Wijayanto And Amanita Novi Yushita, *'Dalam Memenuhi Kewajiban Pajak Bumi Dan Bangunan Perdesaan Dan Perkotaan ( Pbb P2 ) Di Kota Magelang Tahun 2019 Effect Of Socialization Taxation And Understanding Of Taxation Procedures For Tax Compliance With Taxpayers In Property Tax Negara Indonesia Ad'*, *Jurnal Profita Edisi 1*, 1, 2019.
- I Dewa Nyoman Sudana Panji Setiawan, *'Penerapan Model Pembelajaran Kontekstual Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika'*, *Jurnal Ilmiah Pendidikan Profesi Guru*, 2.3 (2019).
- Inayah Wulandari, *'Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD ( Student Teams Achievement Division) Dalam Pembelajaran MI'*, *Jurnal Papeda: Jurnal Publikasi Pendidikan Dasar*, 4.1 (2022)
- Isnawati Israil, *'Implementasi Model Pembelajaran Cooperative Learning Tipe STAD Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa Dalam Pembelajaran IPA Di SMP Negeri 1 Kayangan'*, *Jurnal Kependidikan: Jurnal Hasil Penelitian Dan Kajian Kepustakaan Di Bidang Pendidikan, Pengajaran Dan Pembelajaran*, 5.2 (2019).
- Israil, Isnawati, *'Implementasi Model Pembelajaran Cooperative Learning Tipe STAD Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa Dalam Pembelajaran IPA Di SMP Negeri 1 Kayangan'*, *Jurnal Kependidikan: Jurnal Hasil Penelitian Dan Kajian Kepustakaan Di Bidang Pendidikan, Pengajaran Dan Pembelajaran*, 5.2 (2019)
- Jonny H Panggabean and Mutiara O. Tambunan, *'Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Stad Berbantuan Macromedia Flash'*, *INPAFI (Inovasi Pembelajaran Fisika)*, 3.1 (2015).
- Kadir, *Statistika Terapan: Konsep, Contoh dan Analisis Data dengan Program SPSS/Lisrel dalam Penelitian*, (Jakarta: PT RajaGrafindo Persada, 2015).
- Khoirunnisa Cahani, Kiki Nia Sania Effendi, and Dadang Rahman Munandar, *'Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa Ditinjau Dari Konsentrasi Belajar Pada Materi Statistika Dasar'*, *Pembelajaran Matematika Inovatif*, 4.1 (2021).

- Kurniasih, Imas dan Sani, Berlin. (2015). *Ragam Pengembangan Model Pembelajaran untuk Peningkatan Profesionalitas Guru*. Jakarta: Kata Pena
- Lily Rohanita Hasibuan and Marsiani Marsiani, 'Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Student Teams Achievement Divisions (STAD) Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis', *Jurnal Pembelajaran Dan Matematika Sigma (Jpms)*, 7.1 (2021).
- Masyithoh, 'Penelitian Eksperimen', *Ikm, Prodi Ugm, F K*, 2019, 1.
- Mega Fitria, Bana Kartasasmita, and In In Supianti, 'Analisis Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa Yang Menggunakan Model Pembelajaran Reciprocal Teaching', *Jurnal Prisma*, 8.2 (2019).
- Mimi Rahmi Rosneli, Fadhilaturrahmi Fadhilaturrahmi, and Adityawarman Hidayat, 'Penerapan Pembelajaran *Realistic Mathematics Education* (RME) Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Di Sekolah Dasar', *Journal on Teacher Education*, 1.1 (2020)
- Pusat Studi Gender dan Anak IAIN Tulungagung and Musrikah IAIN Tulungagung, ' *Higher Order Thinking Skill (Hots) Untuk Anak Sekolah Dasar Dalam Pembelajaran Matematika*' Martabat: Jurnal Perempuan dan Anak. Vol. 2, No. 2, Desember 2018.
- Ni Made Sueni, 'Metode, Model Dan Bentuk Model Pembelajaran', *Wacana Saraswati*, 19.2 (2019).
- Nirmalasari Yulianty, 'Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa Dengan Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik', *Jurnal Pendidikan Matematika Raflesia*, 4.1 (2019)
- Nur Afifah Putri, *Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Stad (Students Teams Achievement Division) Terhadap Hasil Belajar Ips Peserta Didik Kelas V Min 6 Bandar Lampung Tahun Ajaran 2016*, 2016.
- Okto Lumban Gaol and others, 'Perbedaan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa Yang Diajar Dengan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Stad Dan Tps Berbantuan Wingeom Di Kelas Viii Smp Brigjend Katamsa 1 Medan', *Jurnal Inspiratif*, 5.2 (2019).

- R. Radiusman, '*Studi Literasi: Pemahaman Konsep Siswa Pada Pembelajaran Matematika*', *FIBONACCI: Jurnal Pendidikan Matematika Dan Matematika*, 6.1 (2020).
- Rahayu Sri Waskitoningtyas and others, '*Analisis Kesulitan Belajar Matematika Siswa Kelas v Sekolah Dasar Kota Balikpapan Pada Materi Satuan Waktu Tahun Ajaran 2019/2020*', 2020.
- Riduwan, *Metode & Teknik Menyusun Tesis* (Bandung: Alfabeta, 2016), hal. 110
- Rina Novita and Ramlah, '*Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (Spldv) Berdasarkan Kemampuan Awal*', *MAJU: Jurnal Ilmiah Pendidikan ...*, 8.2 (2021).
- Rusman, *Model-Model Pembelajaran: Mengembangkan Profesionalisme Guru*, Cet.ke 3 (Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2011)
- Sandri Yulia Citra, Mustamin Anggo, and Kadir Kadir, '*Pengaruh Pendekatan Realistic Mathematics Education Terhadap Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa Smp Negeri 11 Kendari*', *Jurnal Penelitian Pendidikan Matematika*, 6.3 (2019)
- Suharsimi Arikunto, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, (Jakarta: PT Rineka Cipta, 2020)
- Sukardi, *Metodologi Penelitian Pendidikan Kompetensi dan Praktisinya* (Jakarta: PT Bumi Aksara: 2017)
- Suyanto, dkk. 2019. *Bagaimana Menjadi Calon Guru dan Guru Profesional*. Yogyakarta : Multi Pressindo
- T D Nopriyanti, Monika Erlina, and Andinasari, '*Pengaruh Model Pembelajaran Realistic Mathematic Education Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMK PGRI 2 Palembang*', *Seminar Nasional Pendidikan Program Pascasarjana*, 2019
- Wayan Nurkencana, *Evaluasi Pendidikan*, (Surabaya: Usaha Nasional, 2020)
- Zainal Abidin, '*Pentingnya Pemahaman Konseptual Dan Prosedural Dalam Belajar Matematika*' Artikel Sabtu, 26 Mei 2019