

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, Rizky Nur, Yoni Sunaryo, and Angra Meta Ruswana, 'Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Ditinjau Dari Self-Confidence Siswa', *J-KIP (Jurnal Keguruan Dan Ilmu Pendidikan)*, 3.3 (2022), 735 <<https://doi.org/10.25157/j-kip.v3i3.8769>>
- Ahmad, Marzuki, and Dwi Putra Nasution, 'Analisis Kualitatif Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Yang Diberi Pembelajaran Matematika Realistik', *Jurnal Gantang*, 3.2 (2018), 83–95 <<https://doi.org/10.31629/jg.v3i2.471>>
- Aloisius Loka Son, "Instrumentasi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis: Analisis Reliabilitas, Validitas, Tingkat Kesukaran Dan Daya Beda Butir Soal," *Gema Wiralodra* 10, no. 1 (2019): 41–52, <https://doi.org/10.31943/gemawiralodra.v10i1.8>.
- Asuro, Nur, and Irma Fitri, 'Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Ditinjau Dari Self Concept Siswa SMA/MA Nur', *Suska Journal of Mathematics Education*, 6.1 (2020), 033–046
- Detalia, Munahefi, Noriza Kartono, and Dan Sugianto, 'Unnes Journal of Mathematics Education Research Info Artikel', 1.2 (2015) <<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujmer>>
- Dicky Susanto, Savitri Sihombing, Marianna Magdalena Radjawane, Ambarsari Kusuma Wardani, Theja Kurniawan, Yulian Candra, Sinta Mulyani, *Matematika untuk SMP MTs Kelas 7, Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2020.*
- Eviliyanto, Eviliyanto, and Tigor Monang Gultom, 'Model Pembelajaran Cooperative Integrated Reading and Composition (Circ) Untuk Peningkatan Aktivitas Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Geografi', *Paedagogia*, 20.1 (2017), 11 <<https://doi.org/10.20961/paedagogia.v20i1.16604>>
- Fachrurazi, "Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Dasar", *Jurnal Edisi Khusus No.1, 2011*
- Fannani, Zain, 'Tafsir Surat An-Nahl Ayat 125 (Kajian Tentang Metode Pembelajaran)', *Skripsi*, 125 (2014), 42
- Harefa, Darmawan, Efrata Gee, Mastawati Ndruru, Murnihati Sarumaha, Lies Dian Marsa Ndraha, Kalvintinus Ndruru, and others, 'Penerapan Model Pembelajaran Cooperative Script Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika', *JKPM (Jurnal Kajian Pendidikan Matematika)*, 6.1 (2020), 13 <<https://doi.org/10.30998/jkpm.v6i1.6602>>
- Herliyani, Heni, 'Implementasi Model Pembelajaran Cooperative Integrated Reading and Composition (Circ) Untuk Meningkatkan

- Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa’, *Jurnal Santiaji Pendidikan (JSP)*, 8.2 (2019), 233–39
- I’anatut Thoifah, *Statistika Pengajaran dan Metode Studi kuantitatif*, (Malang: Madani, 2015).
- Iii, B A B, A Jenis, and Desain Penelitian, ‘Hemalita Luthfitri Dania, 2020 PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN COOPERATIF TIPE MAKE A MATCH BERBANTUAN MEDIA GAMBAR DALAM PEMBELAJARAN PADA TEMA 4 DI SEKOLAH DASAR Universitas Pendidikan Indonesia Irepository.Upi.Edu Iperpustakaan.Upi.Edu’, 1, 2020
- Irman, Selmawati, and W Waskito, ‘Validasi Modul Berbasis Project Based Learning Pada Mata Pelajaran Simulasi Dan Komunikasi Digital’, *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dan Pembelajaran*, 4.2 (2020), 260–69
- Khairunisa, Rahmi Wilianti, and Basuki Basuki, ‘Perbandingan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Antara Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TPS Dan CIRC’, *Plusminus: Jurnal Pendidikan Matematika*, 1.1 (2021), 113–24 <<https://doi.org/10.31980/plusminus.v1i1.1030>>
- Laela Fatimah, “Analisis Kesukaran Soal, Daya Pembeda Dan Fungsi Distraktor,” *Jurnal Komunikasi Dan Pendidikan Islam*, (2019).
- Lestari, Fida, Asep Sukenda Egok, and Riduan Febriandi, ‘Pengembangan Bahan Ajar Matematika Berbasis Problem Based Learning Pada Siswa Kelas V Sd Development of Math Mathematics Materials Based on Problem Based Learning on Classes V Sd’, *Wahana Didaktika*, 18.3 (2020), 255–69
- Mania, Sitti, Fitriani Fitriani, Ahmad Farham Majid, Nidya Nina Ichiana, and Andi Ika Prasasti Abrar, ‘Analisis Butir Soal Ujian Akhir Sekolah’, *Al Asma : Journal of Islamic Education*, 2.2 (2020), 274 <<https://doi.org/10.24252/asma.v2i2.16569>>
- Marfungah, Arum, Puji Nugraheni, and Dita Yuzianah, ‘P Pengaruh Model Pembelajaran Cooperative Script Dan Circ Dalam Kemampuan Pemecahan Masalah Ditinjau Dari Gaya Kognitif’, *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika*, 4.2 (2020), 779–86 <<https://doi.org/10.31004/cendekia.v4i2.288>>
- Maulya, Mohammad Archi, Vivi Rachmatul Hidayati, Muhammad Erfan, Program Studi, Pendidikan Guru, Sekolah Dasar, and others, ‘Kesalahan Komunikasi Matematis (Tertulis) Siswa Ketika Memahami Soal Cerita’, 7.1 (2020), 1–7
- Nashihah, Ummi Hanik, Institut Agama, and Islam Negeri, ‘Membangun Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Dengan Pendekatan Saintifik : Sebuah Perspektif Pendahuluan’, 2020, 179–88

- Nasution, Titiana Nurjani, Netriwati Netriwati, and Novian Riskiana Dewi, 'Pengaruh Model Pembelajaran CIRC Dengan Strategi MURDER Terhadap Kemampuan Koneksi Matematis Peserta Didik Di SMA Negeri 1 Sungkai Utara', *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*, 5.2 (2021), 1992–2000 <<https://doi.org/10.31004/cendekia.v5i2.679>>
- Nim, Skripsi Masria, 'Analisis Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa Gaya Belajar Visual Dalam Menyelesaikan Soal Open Ended', 2021
- Nurhasanah, Rizki Ahid, Waluya, and Iqbal Kharisudin, 'Kemampuan Komunikasi Matematis Dalam Menyelesaikan Masalah Soal Cerita', *Seminar Nasional Pascasarjana 2019*, 2017, 2019, 769–75
- Nurhidayah, Intan, Effy Mulyasari, and Babang Robandi, 'Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Circ Untuk Meningkatkan Kemampuan Membaca Pemahaman', *Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 2.4 (2017), 42–51
- Nurrahman, Adi, Nina Kadaritna, and Lisa Tania, 'Efektivitas Model Pembelajaran ADI Dalam Meningkatkan Penguasaan Konsep Siswa Berdasarkan Kemampuan Akademik', *FKIP Universitas Lampung*, 20.1 (2018), 1–14
- Oktafiani, Winda, Irdamurni, and Damri, 'Effectivieness Of Cooperative Integrated Reading And Composition (CIRC) Learning Model To Increase Ability Reading Understanding of Disleksia Children', *Journal of Education Scienties*, 2.1 (2018), 17–22 <<https://ojs.ekasakti.org/index.php/UJES/article/view/202>>
- Oktariyanti, Ditania, Aren Frima, and Riduan Febriandi, 'Pengembangan Media Pembelajaran Online Berbasis Game Edukasi Wordwall Tema Indahnya Kebersamaan Pada Siswa Sekolah Dasar', *Jurnal Basicedu*, 5.5 (2021), 4093–4100 <<https://jbasic.org/index.php/basicedu/article/view/1490>>
- Paridjo, Paridjo, and St. Budi Waluya, 'Analysis Mathematical Communication Skills Students In The Matter Algebra Based Nctm', *IOSR Journal of Mathematics*, 13.01 (2017), 60–66 <<https://doi.org/10.9790/5728-1301056066>>
- Pendidikan, Terampil Jurnal, and Pembelajaran Dasar Volume, 'Hubungan Model Pembelajaran Cooperative SCRIPT Dengan Model Pembelajaran Cooperative SQ3R Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Sekolah Dasar 1', 3 (2016), 1–20
- Rahmawati, Retno Putri Dwi, Budi Usodo, and Henny Ekana Chrisnawati, 'Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Secara Tertulis', *Jurnal Pendidikan Matematika Dan Matematika JPMM*, 1.3 (2017), 61–70

- Rahmi, Yulia, and Ilham Marnola, 'Peningkatan Kemampuan Membaca Pemahaman Siswa Melalui Model Pembelajaran Cooperative Integrated Reading and Compotion (Circ)', *Jurnal Basicedu*, 4.3 (2020), 662–72 <<https://doi.org/10.31004/basicedu.v4i3.406>>
- Rasyid, Mohammad Ali, 'Kemampuan Komunikasi Matematis Dalam Pembelajaran Matematika', *Jurnal Edukasi: Kajian Ilmu Pendidikan*, 5.1 (2020), 77–86 <<https://doi.org/10.51836/je.v5i1.116>>
- Rifa'i, Rusdian, 'Penggunaan Model Cooperative Script Terhadap Kemampuan Pemahaman Dan Komunikasi Matematis Siswa', *Jurnal Kajian Pendidikan Dan Pengajaran*, 1.1 (2015), 30
- Sabila, Aidil Lisa, Abdussamad, and Deden Ramdani, 'Peningkatan Kemampuan Membaca Pemahaman Menggunakan Metode Cooperative Integrated Reading and Composition (CIRC) Pada Siswa Kelas VII SMP Islam Bawari Tahun Ajaran 2019/2020', *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran*, 9.12 (2020), 1–10 <<https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jpdpb/article/view/43524>>
- Sari, Riska Novia, 'Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Smp Melalui Pembelajaran Penemuan Terbimbing', *Jurnal Dimensi*, 5.2 (2016) <<https://doi.org/10.33373/dms.v5i2.8>>
- Siregar, Nur Fauziah, 'Komunikasi Matematis Dalam Pembelajaran Matematika', *Logaritma: Jurnal Ilmu-Ilmu Pendidikan Dan Sains*, 6.02 (2018), 74 <<https://doi.org/10.24952/logaritma.v6i02.1275>>
- Suanto Leo, *Kiat Jitu Menulis Skripsi, Tesis dan Disertas* (Jakarta: Erlangga, 2013)
- Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*, (Bandung: Alfabeta, 2017).
- Suharsimi Arikunto, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, (Jakarta: Rineka Cipta, 2010).
- Sundayana, Rostina, *Statistika Penelitian Pendidikan*, (Bandung: Alfabeta, 2018)
- Supriyadi, Supriyadi, 'PENERAPAN METODE COOPERATIVE INTEGRATED READING AND COMPOSITION (CIRC) UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN SISWA DALAM BERBICARA DENGAN BAHASA INGGRIS', *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan Dan IPTEK*, 14.2 (2018), 131–38 <<https://doi.org/10.33658/jl.v14i2.115>>
- Suryabrata Sumadi, *Metode Penelitian*, Jakarta: Rajawali Pers, 2009.
- Syarifah, Triana Jamilatus, Ponco Sujatmiko, and Rubono Setiawan, 'Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Tertulis Ditinjau Dari Gaya Belajar Pada Siswa Kelas XI MIPA 1 SMA Batik 1 Surakarta Tahun Pelajaran 2015/2016', *Jurnal Pendidikan*