

DAFTAR PUSTAKA

- Adriana, Sulfasyah, and Rukli, 'Comparison of RADEC Learning Model and SQ3R Learning Model on Reading Interest of Elementary School Students', *Jurnal Pendidikan MIPA*, 23.3 (2022), pp. 941–51, doi:10.23960/jpmipa/v23i3.pp941-951
- Agustin, Mubiar, Yoga Adi Pratama, Wahyu Sopandi, and Indri Rosidah, 'PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN RADEC TERHADAP KETERAMPILAN BERPIKIR TINGKAT TINGGI MAHASISWA PGSD', *Jurnal Cakrawala Pendas*, 7.1 (2021), pp. 140–52, doi:10.31949/jcp.v7i1.2672
- Agustinova, Danu Eko, *Memahami Metode Penelitian Kualitatif: Teori Dan Praktik*, 1st edn (Calpulis, 2015)
- Alfansyur, Andarusni, and Mariyani, 'SENI MENGELOLA DATA: PENERAPAN TRIANGULASI TEKNIK, SUMBER DAN WAKTU PADA PENELITIAN PENDIDIKAN SOSIAL', *HISTORIS: Jurnal Kajian, Penelitian & Pengembangan Pendidikan Sejarah*, 5.2 (2020), pp. 146–50, doi:10.31764/historis.vXiY.3432
- Andini, Selfi Rahmi, and Yanti Fitria, 'Pengaruh Model RADEC Pada Pembelajaran Tematik Terhadap Hasil Belajar Peserta Didik Sekolah Dasar', *Jurnal Basicedu*, 5.3 (2021), pp. 1435–43, doi:10.31004/basicedu.v5i3.960
- Ansari, Bansu I, *Komunikasi Matematik, Strategi Berpikir Dan Manajemen Belajar: Konsep Dan Aplikasi*, ed. by Taufik, Kedua (PeNA, 2018)
- Ariani, Dessy Noor, 'Strategi Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SD/MI', *MUALLIMUNA: Jurnal Madrasah Ibtidaiyah*, 3.1 (2017), pp. 96–107
- 'Capaian Pembelajaran Mata Pelajaran Matematika Fase A - Fase F', *Badan Standar, Kurikulum, Dan Asesmen Pendidikan Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Republik Indonesia*, 2022

- Chasanah, Chuswatun, Riyadi, and Budi Usodo, 'The Effectiveness of Learning Models on Written Mathematical Skills Viewed from Students' Cognitive Styles', *European Journal of Educational Research*, 9.3 (2020), pp. 979–94, doi:10.12973/EU-JER.9.3.979
- Desmita, *Psikologi Perkembangan Peserta Didik* (PT REMAJA ROSDAKARYA, 2009)
- Elida, Nunun, 'Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pembelajaran Think-Talk-Write (TTW)', *Infinity Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung*, 1.2 (2012), pp. 178–85
- 'Executive Summary Principles and Standards for School Mathematics', *National Council of Teachers of Mathematics (NCTM)*
- Fahrullisa, Rifa, Fredi Ganda Putra, and Nanang Supriadi, 'Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think Pair Share (TPS) Berbantuan Pendekatan Investigasi Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis', *NUMERICAL: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 2.2 (2018), pp. 145–52, doi:10.25217/numerical.v2i2.213
- Febriyanti, Erny, 'Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Melalui Pembelajaran Daring Model Read, Answer, Discuss, Explain, And Create (RADEC) Berbasis Padlet' (UIN Sunan Gunung Djati, 2021)
- Fullan, Michael, and Geoff Scott, 'New Pedagogies for Deep Learning Whitepaper: Education PLUS', *Collaborative Impact SPC*, 2014 <www.newpedagogies.org>
- Hamalik, Oemar, *TEKNIK PENGUKURAN DAN EVALUASI PENDIDIKAN*, 1st edn (Penerbit Mandar Maju, 1989)
- Handayani, Hany, Wahyu Sopandi, Ernawulan Syaodih, and Dadan Setiawan, 'Dampak Perlakuan Model Pembelajaran RADEC Bagi Calon Guru Terhadap Kemampuan Merencanakan Pembelajaran Di Sekolah Dasar', *Pendas : Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*, 4.1 (2019), pp. 79–93

- Hasil pra penelitian yang dilakukan di SDN Bendungan Hilir 12 Pagi pada Kamis, 07 Maret 2024 (Dokumentasi di Lampiran)
- Hayati, Fitri, Neviyarni, and Irdamurni, 'Karakteristik Perkembangan Siswa Sekolah Dasar : Sebuah Kajian Literatur', *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 5.1 (2021), pp. 1809–15
- Hidayat, Deden Wahyu, and Heni Pujiastuti, 'Analisis Kesalahan Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Matematis Pada Materi Himpunan', *Jurnal Analisa*, 5.1 (2019), pp. 59–67, doi:10.15575/ja.v5i1.4120
- Hodiyanto, 'KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS DALAM PEMBELAJARAN MATEMATIKA', *AdMathEdu*, 7.1 (2017), pp. 9–18
- Huang, Jingzi, Bruce Normandia, and Sandra Greer, 'Communicating Mathematically: Comparison of Knowledge Structures in Teacher and Student Discourse in a Secondary Math Classroom', *Communication Education*, 54.1 (2005), pp. 34–51, doi:10.1080/14613190500077002
- Idah, Faridah Laily, 'Hubungan Kemampuan Membaca Pemahaman Dengan Kemampuan Memahami Soal Cerita Matematika Sekolah Dasar', *EduMa*, 3.1 (2014), pp. 52–62
- Inah, Ety Nur, 'Peran Komunikasi Dalam Interaksi Guru Dan Siswa', *Jurnal Al-Ta'dib*, 8.2 (2015), pp. 150–67
- Khairunisa, Rahmi Wilianti, and Basuki, 'Perbandingan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Antara Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TPS Dan CIRC', *PLUSMINUS: Jurnal Pendidikan Matematika*, 1.1 (2021), pp. 113–24
- Komariah, Mia, Udin Syaefudin Sa'ud, Wahyu Sopandi, and Atep Sujana, 'RADEC Learning Model: Perception and Implementation in Prospective Primary School Teachers', *Perspektif Ilmu Pendidikan*, 37.1 (2023), pp. 45–52, doi:10.21009/pip.371.6
- Kurniawan, Machful Indra, 'Tri Pusat Pendidikan Sebagai Sarana Pendidikan Karakter Anak Sekolah Dasar', *Journal Pedagogia*, 4.1 (2015), pp. 41–49

- Lubis, Risa Nursamsih, Meiliasari, and Wardani Rahayu, 'Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Pada Pembelajaran Matematika', *JRPMS (Jurnal Riset Pembelajaran Matematika Sekolah)*, 7.2 (2023), pp. 23–34
- Mahadi, Ujang, 'KOMUNIKASI PENDIDIKAN (Urgensi Komunikasi Efektif Dalam Proses Pembelajaran)', *JOPPAS: Journal of Public Policy and Administration Silampari*, 2.2 (2021), pp. 80–90
- Malik, Muh Syauqi, and Maemunah, 'Kemampuan Literasi Baca Tulis Anak Usia Dasar (Studi Analisis Perkembangan Bahasa Anak Usia 7 12 Tahun Di Madrasah Ibtidaiyah (MI) Salafiyah Tajungsari Kecamatan Tlogowungu Kabupaten Pati)', *JIP (Jurnal Ilmiah PGMI)*, 6.2 (2020), pp. 195–214 <<http://jurnal.radenfatah.ac.id/index.php/jip/>>
- Nashihah, Ummi Hanik, 'Membangun Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Dengan Pendekatan Sainifik: Sebuah Perspektif', *Jurnal Pendidikan Matematika (Kudus)*, 2.2 (2020), pp. 179–88, doi:10.21043/jmtk.v3i2.8578
- NCTM, *Principles and Standards for School Mathematics*, 2000
- Nelwati, Sasmi, and Habib Khalilur Rahman, 'Analisis Teori Kognitif Jean Piaget Terhadap Perkembangan Bahasa Pada Anak Usia Sekolah Dasar', *Jurnal Riset Pendidikan Dasar Dan Karakter*, 4.1 (2022), pp. 13–22 <<https://ejournal.stkipadzkia.ac.id/index>>
- Payadnya, I Putu Ade Andre, I Made Surya Hermawan, Ida Ayu Made Wedasuwari, Rulianto, and I Gusti Agung Ngurah Trisna Jayantika, *Panduan Lengkap Penelitian Tindakan Kelas (PTK)*, 1st edn (Deepublish, 2022)
- Pratama, Yoga Adi, Wahyu Sopandi, and Yayuk Hidayah, 'RADEC Learning Model (Read-Answer-Discuss-Explain and Create): The Importance of Building Critical Thinking Skills in Indonesian Context', *International Journal for Educational and Vocational Studies*, 1.2 (2019), pp. 109–15, doi:10.29103/ijevs.v1i2.1379
- Putri, Hafiziani Eka, Idat Muqodas, Mukhamad Ady Wahyudy, Afif Abdulloh, Ayu Shandra Sasqia, and Luthfi Aulia Nur Afita, *Kemampuan-Kemampuan*

- Matematis Dan Pengembangan Instrumennya*, ed. by Fitri Nuraeni (UPI Sumedang Press, 2020)
- Qohar, Abd., 'PENGEMBANGAN INSTRUMEN KOMUNIKASI MATEMATIS UNTUK SISWA SMP', *Lomba Dan Seminar (LSM) Matematika XIX. UNY: Yogyakarta*, 2011, pp. 44–57
- Rahayu, Yuni Sri, 'Pengaruh Model Pembelajaran RADEC Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Dan Komunikasi Siswa Di Sekolah Dasar' (Universitas Pendidikan Indonesia, 2023)
- Ramadhani, Khairunnisa, Gustimal Witri, and Muhammad Fendrik, 'Pengaruh Model Pembelajaran RADEC (Read, Answer, Discussion, Explaining and Create) Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas V SDN 194 Pekanbaru', *El-Ibtidaiy: Journal of Primary Education*, 6.2 (2023), pp. 190–99
- Rosyada, Dede, *Penelitian Kualitatif Untuk Ilmu Pendidikan*, ed. by Murodi, 1st edn (Kencana, 2020)
- Rosyidah, Masayu, and Rafiqa Fijra, *Metode Penelitian*, 1st edn (Deepublish, 2021)
- Sartika, Rita, 'Pengaruh Penerapan Model Problem Based Learning Berbantuan Media Pembelajaran Interaktif Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematika, Kemampuan Penalaran, Dan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Bagi Siswa X IPS MAN 1 Kota Bengkulu', *Jurnal Pendidikan Matematika Raflesia*, 2.1 (2017), pp. 108–17
- Sopandi, Wahyu, *Model Pembelajaran RADEC (Teori Dan Implementasi Di Sekolah)* (UPI Press, 2023)
- Sopandi, Wahyu, 'The Quality Improvement of Learning Processes and Achievements Through the Read-Answer-Discuss-Explain-and Create Learning Model Implementation', *Proceeding 8th Pedagogy International Seminar*, 2017, 132–39
<<https://www.researchgate.net/publication/320281816>>

- Sopandi, Wahyu, Yoga Adi Pratama, and Hany Handayani, 'Sosialisasi Dan Workshop Implementasi Model Pembelajaran RADEC Bagi Guru-Guru Pendidikan Dasar Dan Menengah', *Pedagogia: Jurnal Pendidikan*, 8.1 (2019), pp. 19–34, doi:10.21070/pedagogia.v8i1.1853
- Sugiyono, *Metode Penelitian Kualitatif*, ed. by Sofia Yustiyani Suryandari, 3rd edn (Alfabeta, 2020)
- Sumarni, *KEMAMPUAN MATEMATIS Tujuan Dalam Pembelajaran Matematika*, ed. by Dodi, 1st edn (Eulim Publisher, 2020)
- Suryadi, Tatang, Wahyu Sopandi, and Atep Sujana, 'Analisis Keterampilan Komunikasi Peserta Didik Kelas V Pada Model Pembelajaran Inkuiri Dan Radec', *Ideguru: Jurnal Karya Ilmiah Guru*, 9.2 (2024), pp. 786–93, doi:10.51169/ideguru.v9i2.925
- Susilo, Herawati, Husnul Chotimah, and Yuyun Dwita Sari, *Penelitian Tindakan Kelas Sebagai Sarana Pengembangan Keprofesionalan Guru Dan Calon Guru*, ed. by Setiyono Wahyudi, Yuyut Setyorini, and Indro Basuki, 1st edn (Bayumedia Publishing, 2011)
- Tanujaya, Benidiktus, and Jienne Mumu, *Penelitian Tindakan Kelas; Panduan Belajar, Mengajar, Dan Meneliti*, 1st edn (Media Akademi, 2016)
- Wahyuni, Eva Tri, Shofwan Hendryawan, Anton Nasrullah, and Tuti Yuliawati Wachyar, 'Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP Melalui Pembelajaran Think Pair Share (TPS)', *Symmetry | Pasundan Journal of Research in Mathematics Learning and Education*, 3.2 (2018), pp. 125–36
- Wardhana, Ibnu Rizki, and Moch. Lutfianto, 'Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Ditinjau Dari Kemampuan Matematika Siswa', *UNION: Jurnal Pendidikan Matematika*, 6.2 (2018), pp. 173–84
- Yanti, Asria Hirda, 'Penerapan Model Problem Based Learning (PBL) Terhadap Kemampuan Komunikasi Dan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika

Siswa Sekolah Menengah Pertama Lubuklinggau’, *Jurnal Pendidikan Matematika Raflesia*, 2.2 (2017), pp. 118–29

Zain, Bella Putri, and Riska Ahmad, ‘Pengaruh Model Kooperatif Tipe Think Pair Share Terhadap Motivasi Dan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Dasar’, *Jurnal Basicedu*, 5.5 (2021), pp. 3668–76, doi:10.31004/basicedu.v5i5.1408

