

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulhak. 2001. *Komunikasi Pembelajaran: Pendekatan Konvergensi Dalam Peningkatan Kualitas Dan Efektifitas Pembelajaran*. Bandung: UPI.
- Adhar Effendi, Leo. 2012. "Pembelajaran Matematika Dengan Metode Penemuan Terbimbing Untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Smp." *Penelitian Pendidikan* 13(2):1–10.
- Akdon, Riduwan. 2011. *Rumus Dan Data Dalam Aplkasi Statistika*. Bandung: Alfabeta.
- Anwar, Chairul. 2014. *Hakikat Dalam Pendidikan Sebuah Tinjauan Filosofis*. Yogyakarta: SUKA-Pres.
- Ariani, Tri. 2017. "Pembelajaran Kooperatif Tipe Team Assisted Individualization (TAI)." *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-Biruni* 6(02):171.
- Arifin, Zainal. 2013. *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Arifuddin, Ahmad, Dwi Anita Alfiani, and Sri Hidayati. 2018. "Pengaruh Model Inkuiri Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas IV Madrasah Ibtidaiyah." *Jurnal Pendidikan Guru MI* 5(2).
- Arikunto, Suharsimi. 2007. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Devita Sari, Ayu, and Sri Hastuti Noer. 2017. "Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Dengan Model Creative Problem Solving (CPS) Dalam Pembelajaran Matematika." P. 247 in *Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika 2017*. Lampung: UIN Raden Intan Lampung.
- Dewi.dkk. 2019. "Meningkatkan Keterampilan Pemecahan Masalah Matematika Pada Siswa SD Melalui Model Pembelajaran Make A Match." *Journal of Elementary Education* 2(2):44.
- Eko Putro, Widyoko. 2014. *Penilaian Hasil Pembelajaran Di Sekolah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Fatmasuci, Fitriatul Wulan. 2017. "Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Masalah Berorientasi Pada Kemampuan Komunikasi Dan Prestasi Belajar Matematika Siswa SMP Developing a Problem-Based Learning Instructional Kit Oriented to Junior High School of Mathematical Communication Skills." 4(1):32–42.
- Gunantara dkk. 2014. "Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas V." *Jurnal Mimbar PGSD Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan PGSD* 2(1).

- Hamdani. 2011a. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Hamdani. 2011b. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Heruman. 2007. "Model Pembelajaran Mtematika Si SD." P. 21 in. Bandung: Rosdakarya.
- Heruman. 2014. *Model Pembelajaran Matematika Di Sekolah Dasar*. edited by B. Ramdhani. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Huda, Miftahul. 2012. *Cooperative Learning*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Juliawan, Gede Adi, Luh Putu Putrini Mahadewi, and Ni Wayan Rati. 2017. "Pengaruh Model Problem Based Learning (PBL) Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Kelas 3." *Mimbar PGSD* 5(2).
- Karima, Rahmatal, Aniswita, and Pipit Firmanti. 2019. "Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Menggunakan Model Pembelajaran Search Solve Create and Share Di Kelas VIII Putri Pondok Pesantren Modern Diniyah Pasia." *Journal for Research in Mathematics Learning* 2:3.
- Kemendikbud. 2014. "Konsep Dan Implementasi Kurikulum 2013." P. 26 in. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Kodariyati, Laila, and Budi Astuti. 2016. "Pengaruh Model PBL Terhadap Kemampuan Komunikasi Dan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas V SD." *Prima Edukasi* 4(1):93–106.
- Laila, Griyani, and Iqbal Karisudin. 2019. "Pentingnya Kemampuan Literasi Matematika Dan Pembentukan Kemampuan 4C Dengan Strategi REACT (Relating , Experiencing , Applying , Cooperating , Transferring)." 2:563–71.
- Milasari, Mesi Oktavia, and Febria Ningsih. 2021. "Pengaruh Model Pembelajaran Teams Games Tournament Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa." *Jurnal Program Studi Matematika* 10(2).
- Mulyati, Tita. 2016. "Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Sekolah Dasar." *Pendidikan Dasar* 3(2):1.
- Nurfatanah, Rusmono, and Nurjanah. 2018. "Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Sekolah Dasar." in *Menyongsong Transformasi Pendidikan Abad 21*. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.
- Polya. 1973. *How To Solve It*. Princeton: University Perss.
- Purwanto. 2012. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Rohmah, and Wahyudin. 2016. "Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Team Games Tournament (TGT) Berbantuan Media Game Online Terhadap Pemahaman Konsep Dan Penalaran Matematis Siswa." *Jurnal Pendidikan Dasar* 8(2).
- Rostika & Junita. 2017. "Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SD Dalam Pembelajaran Matematika Dengan Model Diskursus Multy Representation." *Pendidikan Dasar Kampus Cibiru* 9(1).

- Rusman. 2014. *Model-Model Pembelajaran: Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Depok: PT Raja Grafindo Persada.
- Rusman. 2016. *Model-Model Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Slavin, Robert E. 2010. *Cooperative Learning Teori, Riset Dan Praktik*. Bandung: Penerbit Nusa Media.
- Sobari, Teti. 2006. *Model Pembelajaran Kooperatif*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Soedjadi. 2000. *Kiat Pendidikan Matematika Indonesia*. Jakarta: Ditjen Dikti Depdikbud.
- Sudjana, Nana. 2012. *Penelitian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta, CV.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukino. 2006. *Matematika SMP Jilid 2 Kelas VIII*. Jakarta: Malang.
- Sundayana, Rostina. 2014. *Media Dan Alat Peraga Dalam Pembelajaran Matematika*. Bandung: Alfabeta.
- Suryani, Nunuk, and Leo Agung. 2012. *Strategi Belajar Mengajar*. Yogyakarta. Penerbit Ombak.
- Susanto, Ahmad. 2013. "Teori Belajar Dan Pembelajaran Di Sekolah Dasar." P. 184 in. Jakarta: Kencana.
- Suyanto. 2013. *Menjadi Guru Profesional*. Jakarta. Erlangga.
- Syamsi, Atikah. 2014. "Pemanfaatan Media Aktual Lingkungan Dalam Pembelajaran Matematika Untuk Lower Class Di MI/SD (Sebuah Inovasi Pembelajaran Matematika Berbasis Alat Peraga Sederhana)." *Eduma* 3(1):17.
- Taniredja, and Tukiran Dkk. 2011. *Model-Model Pembelajaran Inovasi*. Bandung: Alfabeta.
- Tim Redaksi Fokusmedia. 2006. *Undang-Undang R.I. No.23 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Bandung: Fokusmedia.
- Uyun, Musmiratul, Mardiyana, and Dewi Retno Sari Saputro. 2016. "Eksperimen Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Team Games Tournamen (TGT) Dan Team Assisted Individualizations (TAI) Dengan Pendekatan Saintifik Ditinjau Dari Kecerdasan Logis Matematis Siswa Kelas VII SMP Negeri Se-Kabupaten Karanganyar Tahun Pelajaran 201." *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika* 4(7):671.
- Yohanes, Rudi Santoso. 2010. *Teori Vygotsky Dan Implikasinya Terhadap Pembelajaran Matematika*. Madiun: Widya Warta.

Yulianti, and Sunarsih. 2019. "Pengaruh Model Cooperative Tipe TGT Terhadap Kemampuan Berfikir Kritis Matematika Siswa Kelas IV." *Jurnal Kontekstual* 1(2).

