

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahyar, Hardani, and Dkk. 2020. *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: CV. Pustaka Ilmu.
- Al-Tabany, Ibnu, Badar, Trianto. 2014. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif, Dan Kontekstual*. Jakarta: PT Kharisma Putra Utama.
- Al-Tabany, Ibnu, Badar, Trianto. 2017. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif Dan Kontekstual (Konsep, Landasan, Dan Implementasinya Pada Kurikulum 2013)*. Jakarta: Kencana.
- Anggiana, Agus Dede. 2019. "IMPLEMENTASI MODEL PROBLEM BASED LEARNING ( PBL ) UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIS SISWA." *Pasundan Journal of Research in Mathematics Learning and Education* 4:56–69.
- Arends, Richard I. 2012. *Learning to Teach Ninth Edition*. New York: McGraw-Hill.
- Arikunto, Suhaimin. 2013. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek Edisi Revisi*. Jakarta: Renika Cipta.
- Astutik, Endang. 2016. "Pengaruh Metode Diskusi, Pemberian Tugas Dan Motivasi BELajar Terhadap Pencapaian Kelulusan Ujian Nasional Di SDN Mayangan 6 Kota Probolinggo." *Jurnal Penelitian Dan PEndidikan IPS* 10 No.2.
- Awang, Immanuel Sairo. 2017. *Strategi Pembelajaran Tinjauan Umum Bagi Pendidik*. Kalimantan Barat: STKIP Persada Khatulistiwa.
- Cahyani, Hesti ,Wahyu Setyawati, Ririn. 2016. "Pentingnya Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Melalui PBL Untuk Mempersiapkan Generasi Unggul Menghadapi MEA." in *Seminar Nasional Matematika X Universitas Negeri Semarang*. Semarang: 1Universitas Negeri Semarang (Program Pascasarjana, UNNES, Semarang).
- Dahlan, Taufiqullah. 2015. "Kemampuan Pemahaman Matematis Komunikasi Matematis Dan Kecemasan Matematis Siswa MTs Dalam Brain Based Learning." Universitas Pendidikan Indonesia.
- Dahlan, Taufiqullah. 2016. "Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Team Assisted Individualization Dan Jigsaw Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa MTS Pada Pokok Bahasan Relasi Dan Fungsi." *Pasundan Journal of Research in Mathematics Learning and Education* 1(1).
- DKK, Karlimah. 2012. "Pengembangan Kemampuan Proses Matematika Melalui Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Tidak Langsung Di Sekolah Dasar." *Jurnal Pendidikan MIPA* 13.

- Gunantara GD, Suarjana MD dan Riastini Nanci. 2014. "Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas V." *Mimbar PGSD Universitas Pendidikan Ganesha* 2 No.1.
- Hairani, Esi. 2018. "Menerapkan Pembelajaran Berbasis Masalah Pada Mata Kuliah ISD Menuju Mahasiswa Terpelajar (Student Centered Learning)." *Qiro'ah* 1(1).
- Hartono, Yusuf. 2014. *Matematika Strategi Pemecahan Masalah*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hidayah, Nur. 2019. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Ditinjau Dari Self Confidence Siswa Kelas X MA Asror Kota Semarang." UIN Walisongo.
- Indarwati, Desi, Dkk. 2014. "Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Untuk Siswa Kelas V SD." *Stya Widya* 30:17-27.
- Izzaty, Rita Eka. 2006. "Problem Based Learning Dalam Pembelajaran Di Perguruan Tinggi." *Paradigma* 1 No. 1.
- Jannah, Novia dan Zuliana, Eka. 2014. "PENINGKATAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIKA SISWA KELAS IV SD 3 TENGGELIS MELALUI MODEL PEMBELAJARAN BERBASIS MASALAH MATERI PECAHAN."
- Juwantara, Ridho Agung. 2019. "Analisis Teori Perkembangan Kognitif Tahap Anak Usia Operasional Konkret 7-12 Tahun Dalam Pembelajaran Matematika." *Al-Adzka* 9(1).
- Kadir. 2009. "Meningkatkan Metakognisis Siswa Dalam Pembelajaran Matematika Melalui Asesmen Kinerja Berbasis Masalah Dan Model Pembelajaran." *Edukasi* 7(3).
- Kodariyati, Laila, and Budi Astuti. 2016. "PENGARUH MODEL PBL TERHADAP KEMAMPUAN KOMUNIKASI DAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIKA SISWA KELAS V SD." *Jurnal Prima Edukasia* 4:93-106.
- Kurino, Yeni Dwi. 2018. "Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Melalui Model Predict Observe Explain (POE) Pada Mata Pelajaran Matematika." *Seminar Nasional Pendidikan Dasar (SEPEDA) PGSD FKIP Universitas Pasundan*.
- Lidinillah, Muiz Abdul, Dindin. 2013. "Pembelajaran Berbasis Masalah (Problem Based Learning)." *Pendidikan Inovatif* 5 No.1.
- Liu, Sri Switasari. 2019. "MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIKA SISWA DENGAN MENGGUNAKAN PROBLEM BASED LEARNING."

- Made, Ni, Dwi Widyasari, I. Gede Meter, I. Gusti Agung, and Oka Negara. 2015. "ANALISIS KESULITAN-KESULITAN BELAJAR MATEMATIKA SISWA." *E-Jurnal PGSD Universitas Pendidikan Ganesha* 3(1).
- Moleong, J. Lexy. 2014. *Metode Penelitian Kualitatif Edisi Revisi*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Mufangati, Ulil Amri, and Osa Juarsa. 2018. "PENERAPAN MODEL PROBLEM BASED LEARNING UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN MEMECAHKAN MASALAH SOAL CERITA MATEMATIKA." 17(1):32–45.
- Mulyasa, dkk. 2016. *Revolusi Dan Inovasi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Nafiah, Yunin Nurun, and Wardan Suyanto. 2014. "PENERAPAN MODEL PROBLEM-BASED LEARNING UNTUK MENINGKATKAN KETERAMPILAN BERPIKIR KRITIS." *Jurnal Pendidikan Vokasi* 4(1):125–43.
- Nahdi, Dede Salim. 2018. "EKSPERIMENTASI MODEL PROBLEM BASED LEARNING DAN MODEL GUIDED DISCOVERY LEARNING TERHADAP KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIS DITINJAU DARI SELF EFFICACY SISWA." 4(1).
- Nasir, Muhammad. 2016. "Efektifitas Model Pembelajaran Berbasis Masalah (Problem Based Learning) Terhadap Kemampuan Memecahkan Masalah Siswa Pada Pelajaran Matematika." *Madrasah Ibtidaiyah* 1 No. 2:1–19.
- Nissa, Chairun Ita. 2015. *Pemecahan Masalah Matematika*. Lombok, NTB: Duta Pustaka Ilmu.
- Nugrahani, Farida. 2014. *METODE PENELITIAN KUALITATIF dalam Penelitian Pendidikan Bahasa*. Solo: Cakra Books.
- Nuraini, Fivi. 2017. "Penggunaan Model Problem Based Learning (PBL) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPA Siswa Kelas 5 SD." *E-Jurnal Mitra Pendidikan* 1(4).
- Nurdyansyah, Fahruni Fariyarul Eni. 2016. *Inovasi Model Pembelajaran Sesuai Kurikulum 2013*. Sidoarjo: Nizanian Learning Center.
- Nurqolbiah, Sofi. 2016. "Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah, Berpikir Kreatif Dan Self-Confidence Siswa Melalui Model Pembelajaran Berbasis Masalah." *Jurnal Penelitian Pendidikan Dan Pengajaran Matematika* 2:143–158.
- Primadoni, Ade Bagus, and Erni Suharini. 2020. "Problem Solving Ability of The Fourth Grade Students in Problem Based Learning On Two Dimensional Figures." *Journal of Primary Education* 9(24):155–61.

- Rahman, Faisal, Yurniwati, Bintoro, Totok. 2018. "Pengaruh Model Problem Based Learning (PBL) Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau Dari Metakognisi Belajar Siswa Sekolah Dasar." *Indonesian Journal of Primary Education* 2 No. 1.
- Ratumanan. 2015. *Inovasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Ombak.
- Roebiyanto, Goenawan, Harmini, Sri. 2017. *Pemecahan Masalah Matematika Untuk PGSD*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Rostika, Deti dan Junita, Herni. 2017. "PENINGKATAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH SISWA SD DALAM PEMBELAJARAN MATEMATIKA DENGAN MODEL DISKURSUS MULTY REPRESENTATION (DMR)." *Pendidikan Dasar* 9.
- Ruhyat, Salsabila, dkk. 2018. "Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Hasil Belajar Pembelajaran Terpadu Kelas IV SD." *E-Journal Jurnal Pedagogi* 6 No.
- Rusman. 2014. "PENERAPAN PEMBELAJARAN BERBASIS MASALAH." *Edutech* 1 No. 2.
- Rusman. 2016. *Model-Model Pembelajaran: Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Rusmono. 2017. *Strategi Pembelajaran Dengan Problem Based Learning Itu Perlu Untuk Meningkatkan Profesionalitas Guru*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Sanjaya, Wina. 2011. *Kurikulum Dan Pembelajaran (Teori Dan Praktek Pengembangan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP))*. Jakarta: Kencana.
- Sanjaya, Wina. 2016. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Sanusi, Anwar. 2016. *Metodologi Penelitian Bisnis*. Jakarta: Renika Cipta.
- Sardiman, A. .. 2016. *Interaksi Dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Shobrina, Ihdiana Nurin. 2019. "Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning (Pbl) Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas Iii Mi Darul Ulum Wates Ngaliyan." Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang.
- Shoimin, Aris. 2018. *68 Model Pembelajaran Inovatif*. Yogyakarta: Ar-ruzz Media.
- Siyoto, Sandu, and Ali Sodik. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Cetakan Ke.

Bandung: PT Alfabet.

- Sukarjo, moch dan yusdiningyas, krisna. 2018. "Pengaruh Strategi Pembelajaran Dan Kecerdasan Logis Matematis Terhadap Hasil Belajar Matematika Sekolah Dasar Kelas VI." *Pendidikan Edutama* 5 No.1.
- Sumartini, sri tina. 2016. "Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah." *Musharofa* 5 no.2.
- Surya, Edy, and Sri ayu Azriati. 2017. "Permasalahan Yang Sering Terjadi Pada Siswa Terletak Pada Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika ( Problem Solving Mathematics Ability )." (December).
- Susanto, Herry, Agus. 2019. *Pemecahan Masalah Berdasar Gaya Kognitif*. Yogyakarta: Deepublish (Grup Penertbitan CV Budi Utama).
- Sutrisno. 2011. "Problem Based Learning Sebagai Suatu Strategi Pembelajaran Untuk Menumbuh Kembangkan Atmosfer Kebebasan Intelektual." 2 No.1:1–12.
- Syahrudin. 2016. "Deskripsi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Dalam Hubungannya Dengan Ditinjau Dari Gaya Belajar Siswa Kelas VIII SMPN 4 Binamu Kabupaten Jeneponto." Universitas Negeri Makassar.
- Toharudin, Uus. 2011. *Membangun Literasi Sains Peserta Didik*. Bandung: HUMANIORA.
- Wardarita, Ratu. 2010. *Kemampuan Menulis Karya Ilmiah*. Palembang: Pararaton.
- Wardhani, Sri. dkk. 2010. *Pembelajaran Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Di SMP*. Yogyakarta: Kemendiknas Dirjen PMPTK, PPPPTK Matematika.
- Wulandari, Becti. 2013. "Pengaruh Problem Based Learning Terhadap Hasil Belajar Ditinjau Dari Motivasi Belajar PLC Di SMK." *Jurnal Pendidikan* 3 No. 2:178–91.
- Yaniawati, Poppy, R. 2019. "Penelitian Studi Kepustakaan (Library Research)." *E-Learning FKIP Universitas Pasundan*.
- Yarmayani, Ayu. 2016. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas XI MIPA SMA Negeri 1 Kota Jambi." *Ilmiah Dikdaya*.
- Zulrahmat dan Herlina. 2016. "Pengaruh Strategi Problem Based Learning Dan Sikap Kreatif Terhadap Hasil Belajar PKn." 9 No. 2.