

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Subagyo, Tri Listyorini, Arif Susanto. "Pengenalan Rumus Bangun Ruang Matematika Berbasis Augmented Reality." *Prosiding Snatif ke-2*, 2015: 29.
- Alfiansyah, Muhammad. "Kajian Literatur Tujuan Pembelajaran Matematika Berdasarkan Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia No. 58 Tahun 2014." *slideshare.net*. November 3, 2016. <https://www.slideshare.net/slideshow/tujuan-pembelajaran-matematika-berdasarkan-peraturan-menteri-pendidikan-dan-kebudayaan-republik-indonesia-nomor-58-tahun-2014/68080967> (accessed Mei 1, 2024).
- Anugerahwati. "Integrating the 6Cs of the 21st century education into the English lesson and the school literacy movement in secondary schools." *ISOLEC: International Seminar on Language, Education, and Culture. Kne Social sciences*, 2019: 167.
- Binkley. "Definiting Twenty-First Century Skills." In *Keterampilan Berpikir Dalam Konteks Pembelajaran Abad ke-21*, by Yoga Adi Pratama dan Mubiar Agustin, 2. Bandung: Refika Aditama, 2021.
- Burhaein, Erick. "Aktivitas Fisik Olahraga untuk Pertumbuhan dan Perkembangan Siswa SD." *Indonesian Journal of Primary Education Vol. 1 No. 1*, 2017: 51-58.
- Desmita. *Psikologi Perkembangan Peserta Didik*. Bandung: Rosdakarya, 2010.
- Dewi, Indah Kusuma. "Bangun Ruang." *slideshare.net*. Februari 12, 2024. <https://www.slideshare.net/slideshow/bangun-ruangpptx/266266439> (accessed Mei 1, 2024).
- Fahrurrozi, Syukron Hamdi. *Metode Pembelajaran Matematika*. Lombok timur: Universitas Hamzanwadi Press, 2017.
- Faidah, Silahul. "Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Sekolah Dasar melalui Model Pembelajaran Problem Posing." *Jurnal Basicedu*, 2022: 3213.
- Gofur, Abdul. *modelpembelajaran1.wordpress.com*. Februari 21, 2016. <https://modelpembelajaran1.wordpress.com/2016/02/21/model-pembelajaran-problem-posing/> (accessed Mei 2, 2024).
- Honggowiyono, Puger. *Pertumbuhan dan Perkembangan Peserta Didik untuk Guru dan Calon Guru*. Malang: Gunung Samudera, 2015.
- Hudoyono. *Pengembangan Kurikulum Matematika dan Pelaksanaan didepan Kelas*. Surabaya: Usaha Nasional, 2009.
- Indriani, Dias Septi. "Keefektifan Model Think Pair Share terhadap Aktivitas dan Hasil Belajar IPS." *Journal of Elementary Education 3*, 2014: 22.

- Muhammad Rusli, I Ketut Putu Suniantara, Anggun Nugroho. *Logika & Matematika*. Yogyakarta: ANDI, 2018.
- Oktaviani, Windy. "Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematika melalui model pembelajaran Problem Based Learning pada Siswa Kelas IV SDN Cipete Selatan 05 Pagi." *Skripsi*, 2018: 63.
- Parnawi, Afi. *Penelitian Tindakan Kelas*. Yogyakarta: Deepublish, 2020.
- Pusfita, Dara. "Penerapan Model Pembelajaran Problem Posing untuk Meningkatkan Kreatifitas." *Seminar Nasional Pendidikan, Sains dan Teknologi FMIPA Universitas Muhammadiyah Semarang*, 2016: 72.
- Puspita, Eka Nurul. "Pengaruh Model Pembelajaran Problem Posing terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas VII SMPN 3 Purbalingga." *repository.uinsuzu.ac.id*. September 30, 2020. https://repository.uinsuzu.ac.id/8470/2/EKA%20NURUL%20PUSPITA_PENGARUH%20MODEL%20PEMBELAJARAN%20PROBLEMA%20POPSING%20TERHADAP%20KEMAMPUAN%20KOMUNIKASI%20MATEMATIS%20SISWA%20KELAS%20VII%20SMP%20NEGERI%203%20PURBALINGGA.pdf (accessed Mei 2, 2024).
- Ratnasari, Tita. *Model Pembelajaran Problem Posing untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa pada Pembagian Masalah-masalah Sosial di Kelas IV*. Bandung: FIP UPI, 2010.
- Rohmatin. "Penerapan Model Pembelajaran Pengajaran Kemampuan Berpikir Kritis Siswa." *Gamatika*, 2014: 1-7.
- Rohmatin, D,N,. *Penerapan Model Pembelajaran Pengajaran Kemampuan Berpikir Kritis Siswa*. Gamatika, 2014.
- Rusnihati, Baiq Selsi. "Upaya Peningkatan Aktivitas Belajar PKn Melalui Pendekatan Problem Posing dengan Latar Pembelajaran Kooperatif Siswa Kelas IX SMP Negeri 13 Mataram." *Media Bina Ilmiah Vol. 13 No. 2*, 2018: 890.
- Rusyn, Adun. "Pengertian berpikir." Dalam *Keterampilan Berpikir*, oleh Adun Rusyn, 1 - 4. Yogyakarta: Penerbit Ombak, 2014.
- SAefudin, Evi Nur Ngaeni dan Abdul Aziz. "Menciptakan Pembelajaran yang Efektif dalam Pemecahan Masalah Matematika dengan Model Pembelajaran Problem Posing." *Aksioma Jurnal Pendidikan Matematika FKIP Univ. Muhammadiyah Metro Vol. 6 No. 2*, 2017: 265.
- Saranaro, Susana Putriani. *Pengaruh Pengaruh Pendekatan Problem Posing terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas IV SD Negeri di Kelurahan Pulogadung Jakarta Timur*. Jakarta: Fakultas Ilmu Pendidikan, UNJ, 2015.
- Suharjana, Drs. Agus. *Mengenal Bangun Ruang dan Sifat-sifatnya di Sekolah Dasar*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika, 2008.

Suryosubroto. *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group, 2014.

Susilotawi, Dwi. "PENELITIAN TINDAKAN KELAS (PTK) SOLUSI ALTERNATIF PROBLEMATIKA PEMBELAJARAN." *Edunomika*, 2018: 39.

Tanjung, Darinda Sofia. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jambi: PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2024.

Thobroni, M. *Belajar & Pembelajaran*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media, 2015.

Undang-undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional. Jakarta: DEPDIKNAS, 2003.

Wikipedia. n.d. <https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Matematika&action=history> (accessed Mei 1, 2024).

