

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah. "Pendekatan Dan Model Pembelajaran Yang Mengaktifkan Siswa." *Edureligia* 01, no. 01 (2017): 48.
- Achmad, Rifa'i, and Catharina Tri Anni. *Psikologi Pendidikan*. Semarang: Unnes Press, 2012.
- Arikunto. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2010.
- Arikunto, Suharsimi. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta, 1998.
- Basir, Muhammad. *Pendekatan Pembelajaran*. Sulawesi Selatan: Lampena Intimedia, 2017.
- Dimiyati, and Mudjiono. *Belajar Dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta, 2013.
- Dipayana, I Kadek Mei, I Kadek Gading, and I Gusti Ngurah Japa. "Pengaruh Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik Indonesia Terhadap Hasil Belajar Matematika Ditinjau Dari Minat Komputasi." *Mimbar PGSD Undiksha* 7, no. 3 (2019): 280.
- Dwija, I Wayan. *Metode Penelitian Pendidikan*. Denpasar: Yayasan Gandhi Puri, 2020.
- Fadhillah, Zatiyah Ulfa, Syafri Ahmad, Pendidikan Guru, Sekolah Dasar, and Universitas Negeri Padang. "Pengaruh Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) Terhadap Hasil Belajar Faktor Dan Kelipatan Di Kelas IV SDN Gugus III Koto Tengah." *Jurnal Pendidikan Tambusai* 4, no. 3 (2020): 2794.
- Fitrianti, Ikta, Diana Endah Handayani, and Suyitno Yp. "Keefektifan Media Magic Box Terhadap Hasil Belajar Matematika Materi Jaring-Jaring Bangun Ruang Sederhana." *Jurnal Mimbar PGSD Undiksha* 8, no. 2 (2020): 323–329.
- Friansah, Drajat, Idul Adha, and Rani Refianti. "Pengembangan Pocket Book Berbasis Pendekatan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) Materi Bangun Ruang Sisi Datar." *Jurnal Pendidikan Matematika* 1 (2018): 2.
- Gustina, Helga Tri, Syahrilfuddin, and Eddy Noviana. "Pengaruh Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas Iii Sd Negeri 144 Pekanbaru." *Jurnal Tunjuk Ajar* 2 (2019): 31.
- Indah Sari, Nur Laila. *Asyiknya Belajar Bangun Ruang Sisi Datar*. Jakarta: PT. Balai Pustaka, 212AD.
- Julis, Hongki. "Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Realistik Dan Beberapa Contoh Pembelajarannya." *Widya Darma* 12, no. 1 (2002): 35.
- Komang, Ida Ayu, A A I N Marhaeni, and Sariyasa. "Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik Terhadap Prestasi Belajar Matematika Ditinjau Dari Kemampuan Numerik." *Jurnal Pendidikan Dasar* 3, no. 3 (2013): 1.
- Kurniawan, Agung Widhi, and Zarah Puspitaningtyas. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Pandiva Buku, 2016.
- Leny Marinda " Teori Perkembangan Kognitif Jean Piaget dan Problematikanya Pada Anak Usia Sekolah" dasar *Jurnal Kajian Perempuan & Keislaman* 13 , no. 1 (2020):
- Nasution. *Metode Research*. Jakarta: Bumi Aksara, 2011.
- Oftiana, Siti, and Abdul Aziz Saefudin. "Pengaruh Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik Indonesia (PMRI) Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas VII SMP Negeri 2 Srandakan." *Jurnal Matematika dan Pembelajaran* 5, no. 2 (2017): 295.
- Pebriana, Putri Hana. "Peningkatan Hasil Belajar Matematika Dengan Menerapkan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) Pada Siswa Kelas V Sdn 003 Bangkinang." *Jurnal Pendidikan Matematika* 1, no. 1 (2017): 70.

- Reksiana. "Diskursus Terminologi Model, Pendekatan, Strategi, Dan Metode Pembelajaran." *Jurnal of Islamic Education*, (n.d.): 131.
- Sagala, Syaiful. *Konsep Dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta, 2013.
- Sappaile, Baso Intang, Universitas Negeri Makassar, Triyanto Pristiwaluyo, and Universitas Negeri Makassar. *Hasil Belajar Dari Perspektif Dukungan Orangtua Dan Minat Belajar Siswa / I*. Edited by Hamzah Upu. Sulawesi Selatan: Global RCI, 2022.
- Sembiring, Robert K. "Pendidikan Matematika Realistik Indonesia(PMRI): Perkembangan Dan Tantangannya." *IndoMS. J.M.E* 1, no. 1 (2010): 13.
- Soenarjo, RJ. *Matematika Kelas 5*. Jakarta: Pusat Perbukuan, 2008.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta, 2015.
- Suparlan, "Teori Konstruktivisme dalam pembelajaran" *Jurnal keislaman dan ilmu pendidikan 1*, no. 5 (2019)
- . *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2013.
- Sujianto, Agus Eko. *Aplikasi Statistik Dengan SPSS 16.0*. Jakarta: PT. Prestasi Pustakarya, 2009.
- Syah, Muhibbin. *Psikologi Belajar*. Jakarta: Rajawali Pers, 2010.
- Syarum, and Salim. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Cita Pustaka Media, 2012.
- Tutiareni, Teti. "Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik Terhadap Hasil Belajar Siswa Sekolah Dasar." *Jurnal PGSD* 7, no. 2 (2017): 12.
- Wardani, Naniek Sulisty, dkk. *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika
- Wijaya, Ariadi. *Pendidikan Matematika Realistik: Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2012.
- Wijanarko, Y. "Model Pembelajaran *Make A Match* untuk Pembelajaran IPA yang Menyenangkan." *Jurnal Taman Cendikia* 1, no. 1 (2017)
- Zahra Pratiwi, Tsurayya. *Matematika Paket A Setara SD/MI Kelas V Modul Tema 7: Kemasan Produk*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Pendidikan Keaksaraan dan Kesetaraan- Ditjen Pendidikan Anak Usia Dini dan Pendidikan Masyarakat- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2018.
- "<https://kbbi.web.id/belajar.html>."
- "kbbi.web.id (Kamus Versi Online/Dalam Jaringan)."
- "puspendik.kemdikbud.go.id/pisa-sd/."
- "Permendikbud nomer 22 tahun 2016"
- "UU nomer 20 tahun 2003"