

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Yunus, Tita Mulyani, dan Hana Yunansah. *Pembelajaran Literasi; Strategi Meningkatkan Kemampuan Literasi Matematika, Sains, Membaca, dan Menulis*. Jakarta: Bumi Aksara, 2018.
- Anggraini, Putri, dan Mallevi Agustin Ningrum. "Pengembangan Media Roda Putar untuk Meningkatkan Kemampuan Mengenal Bentuk Geometri Anak Usia 4-5 Tahun." Artikel, Universitas Negeri Surabaya, tt. <http://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/paud-teratai/article/viewFile/25815/23657>.
- Arikunto, Suharsimi. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta, 2013.
- Arikunto, Suharsimi, Suhardjono, dan Supardi. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara, 2017.
- Arsyad, Azhar. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Pers, 2013.
- Indonesia, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. *Buku Guru Senang Belajar Matematika*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2018.
- Khairunnisa, Wardah. "Pengembangan Media Permainan Roda Putar Berbasis Website untuk Keterampilan Membaca Bahasa Prancis Siswa Kelas XI SMA Angkasa Adisuthipto." Skripsi, Universitas Negeri Yogyakarta, 2017.
- Kata Kerja Operasional (KKO) Edisi Revisi Teori Bloom diakses dari <http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/033/00-KATA-KERJA-OPERASIONAL-KKO-EDISI-REVISI-TEORI-BLOOM.pdf>, pada tanggal 30 April 2018 pukul 20.51.
- Kunandar. *Langkah Mudah Penelitian Tindakan Kelas Sebagai Pengembangan Profesi Guru*. Jakarta: Rajawali Pers, 2012.
- Mu'min, St. Aisyah, Kamelia, dan Halmuniati. "Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Team Assisted Individualization (TAI) pada Siswa Kelas V MI Asy-Syaf'iyah Kendari." *Jurnal Al-Ta'dib*, 2, 10 (Desember 2017).
- Realita, Cita Anisa, "Pengembangan Buku Panduan Model Latihan Kekuatan untuk Karateka Junior." Yogyakarta, tt.
- Rosyidi, Ahmad Zainur. "Peningkatkan Motivasi Belajar PKn Materi Pemerintahan Provinsi Melalui Strategi Roda Keberuntungan pada Siswa Kelas IV MI Al-Hidayah Gedangan Sidoarjo." Skripsi, Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya, 2017.

- Sanjaya, Wina. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Kencana, 2011.
- . *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana, 2006.
- Sari, Monica Mayang, Khairudin, dan Fazri Zuzano. “Penerapan Teknik Roda Keberuntungan dalam Pembelajaran Matematika Siswa Kelas VII MTsN Balai Selasa Kabupaten Pesisir Selatan Tahun Pelajaran 2013/2014.” Artikel, Universitas Bung Hatta, 2013.
- Slameto. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta, 2013.
- Suharjana, Agus. *Mengenal Bangun Ruang dan Sifat-sifatnya di Sekolah Dasar*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika, 2008.
- Sukardi. *Metode Penelitian Pendidikan Tindakan Kelas: Implementasi dan Pengembangannya*. Jakarta: Bumi Aksara, 2013.
- Suprihatiningrum, Jamil. *Strategi Pembelajaran: Teori & Aplikasi*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media, 2013.
- Syafrina, Alfia, Ahmad Farhan, dan Ropisa. “Efektifitas Media Animasi dalam Pencapaian Nilai Kriteria Ketuntasan Minimal.” *Jurnal Pesona Dasar*, 4, 2 (April 2016).
- Syah, Muhibbin. *Psikologi Belajar*. Jakarta: Rajawali Pers, 2012.
- Th. Sumini, "Penelitian Tindakan Kelas dan Pengembangan Profesi Guru" di akses dari <https://www.us.ac.id/lembaga/lppm/f113/Jurnal%20Historia%20Vita/vol24no1april2010/PENELITIAN%20TINDAKAN%20KELAS%20Th%20sumini.pdf>, pada tanggal 26 September 2019 pukul 21.20.
- Thobroni, Muhammad, dan Arif Mustofa. *Belajar & Pembelajaran: Pengembangan Wacana dan Praktik Pembelajaran dalam Pembangunan Nasional*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media, 2011.
- Wahidmurni, Alfin Mustikawan, dan Ali Ridho. *Evaluasi Pembelajaran (Kompetensi dan Praktik)*. Yogyakarta: Nuha Litera, 2010.
- Wahyuni, Dwi. “Pengaruh Penggunaan Media Permainan Roda Keberuntungan Terhadap Kemampuan Menulis Hanzi pada Siswa Kelas XI Bahasa SMA Negeri 1 Cerme Tahun Ajaran 2016/2017.” Artikel, Universitas Negeri Surabaya, 2016.
- Winarno. "Modul Matematika PGMI" diakses dari <https://adoc.tips/dr-winarno-s-si-m-pd-modul-matematika-pgmi-1-bab-i-pendahuluan.html>, pada tanggal 24 September 2019 pukul 5.56

Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
Jakarta: Bidang DIKBUD KBRI, 2003. Dhiakses dari
<https://kelembagaan.ristekdikti.go.id/wp-content/uploads/2016/08/>, pada
tanggal 18 September 2019 pukul 17.07.