

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustinova, Danu Eko. 2015. *Memahami Metode Penelitian Kualitatif teori & Praktik*. Yogyakarta: Calpulis.
- Ahsani, Eva Luthfi Fakhru, Elya Umi Hanik, Retno Susilowati. "Penerapan Scientific Approach Berbasis Higher Order Thinking Skill Terhadap Literasi Numerasi dalam Assesmen Kompetensi Minimum" Prosiding Konferensi Nasional PD-PGMI se Indonesia, Yogyakarta: 2022.
- Ahmadi, Rulam. 2014. *Metodologi penelitian Kualitatif*. Yogyakarta: Ar Ruzz Media.
- Amalia, Nur Fitri, Leni Nur Aini, Syukron Makmun. "Analisis Tingkat Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Sekolah Dasar Ditinjau dari Tingkat Kemampuan Matematika". *Jurnal IKA: Ikatan Alumni PGSD UNARS*. Volume 8, Nomor 1 Tahun 2020.
- Amir, Zubaidah dan Risnawati. 2016. *Psikologi Belajar Matematika*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo.
- Anggito, Albi dan Johan Setiawan. 2018. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Sukabumi: CV Jejak.
- Ardianingtyas, Iliyuna Rizki dan Sunandar, Ida Dwijayanti. "Kemampuan Berpikir Siswa SMP Ditinjau dari Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika". *Imajiner: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*. Volume 2, Nomor 5, Tahun 2020.
- Ardiansyah, Muhammad Ricky, Intan Indiati, Sugiyanti. "Analisis Kemampuan Berpikir Kritis dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Ditinjau dari Kemampuan Penalaran Sistematis". *Imajiner: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*. Volume 4, Nomor 3, Tahun 2022.
- Arlina, dan Hasita Dwi Putri, Muhammad Saif Aziz, Zaidan Zega, Laila Parhani Hasibuan. "Penerapan Santifik 2013 dalam Pembelajaran al Qur'an Hadits di MTs Alwashliyah Tanjung Pasir". *Jurnal Pendidikan dan Konseling*. Volume 5, Nomor 1, Tahun. 2023.
- Azwar, Saifuddin. 2001. *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pusaka Belajar.
- Daga, Agustinus Tanggu. "Penerapan Pendekatan Saintifik dalam Kurikulum 2013 untuk Mengembangkan Keterampilan Abad 21 Siswa Sekolah Dasar". *JIRA: Jurnal Inovasi Dan Riset Akademik*. Volume. 3, Nomor 1, Tahun 2022.
- Fadlillah, M. 2014. *Implementasi Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar Ruzz Media.

- Gradini, Ega. "Menilik Konsep Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi (Higher Order Thinking Skill) dalam Pembelajaran Matematika" *Jurnal Numeracy*. Volume 6, Nomor 2, Tahun 2019.
- Hadi, Sumasno. "Pemeriksaan Keabsahan Data penelitian Kualitatif pada Skripsi". *Jurnal Ilmu Pendidikan*. Volume 22, Nomor 1, Tahun 2016.
- Hasbullah. 2012. *Dasar-dasar Pendidikan*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.
- Hilda, Leyla. "Pendekatan Saintifik pada Poses Pembelajaran (Telaah Kurikulum 2013)". *Jurnal Darul Ilmi*. Volume 3, Nomor 1, Tahun 2015
- Hosnan, M. 2014. *Pendekatan Saintifik dan Kontekstual dalam Pembelajaran Abad 21*. Bogor: Penerbit Ghalia Indonesia.
- Johnson, Elaine B. 2011. *Contextual, Teaching and Learning Manjadikan Kegiatan Belajar-mengajar Mengasyikkan dan Bermakna*. Bandung: Kaifa.
- Kuswana, Wowo Sunaryo. 2013. *Taksonomi Kognitif*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Majid, Abdul dan Chaerul Rochman. 2014. *Pendekatan Ilmiah dalam Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Majid, Abdul. *Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung: Interes media, 2014.
- Manurung, Agnes, Muktar B.Panjaitan, Emelda Thsalonika. "Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa pada Hasil Belajar dalam Materi Bilangan Bulat di Kelas V Upt SD Negeri 02 Lima Puluh". *Jurnal Pendidikan dan Konseling*. Volume 4, Nomor 5, Tahun. 2022.
- Maslakhatunni'mah, Dewi, Linda Budi Safitri, Desi Nuzul Agnafia, *Analisis Kemampuan Berpikir Kritis pada Mata Pelajaran IPA Siswa Kelas VII SMP*, Seminar Nasional Pendidikan Sains, thn. 2019.
- Musfiqon, Nurdyansyah. 2015. *Pendekatan Pembelajaran Saintifik*. Sidoarjo: Nizamia Learning Center.
- Noer, Sri Hastuti. 2017. *Strategi Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Matematika.
- Nuraeni, Zuli. 2021. *Pentingnya Belajar Matematika Aspek-aspek yang Diukur dalam Belajar Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Nurfitriyanti, Maya. "Model Pembelajaran Project Based Learning terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika". *Jurnal Formatif*. Volume 6, Nomor 2, Tahun 2016.
- Nurhayati, Eti. 2011. *Psikologi pendidikan Inovatif*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

- Prastowo, Andi. 2011. *Metode Penelitian Praktis*. Yogyakarta: Teras.
- Rianti, Ratih Ayu. “Menerapkan 3M untuk Meningkatkan Berpikir Kritis dalam Pembelajaran Matematika”. *Cendekia: Jurnal Ilmu Sosial, Bahasa Dan Pendidikan*. Volume3, Nomor 1, Februari 2023.
- Rukajat, Ajat. 2018. *Pendekatan Penelitian Kualitatif (Qualitative, Research Approach)*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Rukmana, Rianita Agdiyanti, Moh. Hafid Effendy. “Penerapan Pendekatan Saintifik dalam Pembelajaran Bahasa Indonesia Siswa Kelas X MA Matsaratul Huda Panempan Pamekasan”. *Ghancaran: Jurnal Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia*. Volume 1, Nomor. 2, Tahun. 2022
- Rusman. 2015. *Pembelajaran Tematik Terpadu*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.
- Sani, Ridwan Abdullah. 2014. *Pembelajaran Saintifik untuk Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Shadiq, Fadjar. 2014. *Strategi Permodelan pada Pemecahan Masalah Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Siswono, Tatag Yuli Eko. 2018. *Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sufairoh. “Pendekatan Saintifik & Model Pembelajaran K-13” *Jurnal Pendidikan Profesional*. Volume 5, Nomor 3, Tahun 2016.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, R&D*. Alfabeta: Bandung.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Pt. Remaja Rosdakarya.
- Susanto, Ahmad. 2015. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Susilowati, Yayuk, Sumaji. “Interseksi Berpikir Kritis dengan Higher Order Thinking Skill (HOTS) Berdasarkan Taksonomi Bloom”. *Jurnal Silogisme: Kajian Ilmu Matematika dan Pembelajarannya*. Volume 5, Nomor 2, Tahun 2020.
- Syafri, Fatrima Santri. 2016. *Pembelajaran Matematika Pendidikan Guru SD/MI*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Syaifudin, Muchamad. “Implementasi Pendekatan Saintifik pada Mata Pelajaran Pendidikan Agama Islam”. *Jurnal Pendidikan dan Sosial Humaniora*. Volume 2, Nomor 3, Tahun 2022.
- Ulya. 2010. *Metode Penelitian Tafsir*. Kudus: Nora Media Enterprise.
- Valentina, Adira dan Murfiah Ewi Wulandari. “Media Mabeta (Magnet Berhitung Matematika) untuk Memperkuat Kemampuan Berhitung Peserta Didik Sekolah Dasar” *Jurnal Cakrawala Pendas*. Volume 8, Nomor 3, Tahun 2012.

- Wahidmurni. 2017. *Pemaparan Metode Peneitian Kualitatif*. Malang: UIN Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Wibowo, Djoko Rohadi. “Pendekatan Saintifik dalam Membangun Sikap Kritis Siswa pada Pembelajaran Akidah Akhlak (Studi di MIN Yogyakarta II)”. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Dasar*. Volume 4, Nomor 1, Tahun 2017.

