

## DAFTAR PUSTAKA

- Afidah, N. N. (2014). Pengembangan Modul Matematika berbasis PAKEM . *Skripsi*, ii.
- Ahmad, B. (2014). Pengembangan Modul Matematika Berbasis Keterampilan Proses Materi Pengenalan Pecahan. *Skripsi*, ii.
- Ahmatika, D. (2012). , Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Dengan Pendekatan Inquiry/Discovery . *Euclid*, 2.
- Apriono, D. (2013). Pembelajaran Kolaboratif: Suatu Landasan Untuk Membangun Kebersamaan Dan Keterampilan Kerjasama. *Jurnal Pendidikan Luar Sekolah*, 296.
- BSNP. (2007, Maret). Media Komunikasi dan Dialog Standar Pendidikan. p. 21.
- Dasar, M. S. (2017, Maret Rabu). Media Pembinaan Sekolah Dasar. p. 47.
- Etrina, d. (2018). Pengembangan Bahan Ajar Matemaika Berbasis Kompetensi Abad 21 Untuk Pendidik SMP/MTS. *Prosiding Seminar dan Diskusi Nasional Pendidikan Dasar*, (p. 4).
- Fathani, A. H. (2012). *Matematika Hakikat & Logika* . Jakata: Ar-ruzz media.
- Fisher, A. (2012). *Berpikir Kritis* . Jakarta: Erlangga.
- Gray, A. (2018, September 25). *The 10 skills you need in the Fourth Industrial Revolution*. Retrieved from <https://www.weforum.org/>
- Hamdhani. (2011). *Strategi Belajar Mengajar* . Bandung: Pustaka Setia.
- Indonesia, K. B. (n.d.). Retrieved November Monday, 2018, from (<https://kbbi.web.id/Matematika>)
- John A, K. d.-W. (2016). *Elementary and Middle School Mathematics*. United States Of America: Pearson.
- Maningsih, D. (2017). Penerapan Metode STAD Dalam Peningkatan Keterampilan Menyelesaikan Soal Cerita Pada Siswa Kelas IV SD. 100.
- Prastowo, A. (2016). *Pengembangan Bahan Ajar Tematik*. Jakarta: Kharisma Putra Utama.

- Rahardjo, S. (2019). *Teori dan Praktik Pemahaman Individu Teknik Testing*. Jakarta: Prenadamedia.
- Rowntee, D. (1994). *Preparing Materials For Open, Distance, And Flexible Learning*. London.
- Serena, L. (2016). A Better Understanding Of 21 Century Skills in Mathematics Education and a view on these skills in current practice . *Research Project (30 ECTS)*, 6.
- Sitepu, B. (2012). *Penulisan Buku Teks Pelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian dan Pengembangan*. Bandung: Alfabeta.
- Sumantri, M. S. (2012). *Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo.
- Sunadi. (2016). Strategi Penguatan Pengembangan 4C's dalam Pembelajaran Matematika. *Prosiding Seminar dan Diskusi Nasional Pendidikan Dasar* (pp. 8-19). Bintang Sejahtera .
- Suryana, Y. (2016). *Metode Penelitian Manajemen Pendidikan* . Jakarta: Pustaka Setia.
- Utami. (2009). *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat* . Jakarta: Rineke Citra.
- Utari, E. (2016). Diagnosis Kesulitan Belajar Pokok Bahasan Pecahan Pada Siswa Kelas V SD. *Jurnal Pendidikan*, 3.
- Widiasworo, E. (2017). *Masalah-Masalah Peserta Didik Dalam Kelas dan Solusinya*. Yogyakarta: Araska.
- Wikipedia. (n.d.). Retrieved November Monday, 2018, from (<https://id.wikipedia.org>)
- Wikipedia. (n.d.). Retrieved Oktober Rabu, 2018, from <https://id.wikipedia.org/wiki/Pecahan>
- Wikipedia. (n.d.). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Retrieved November Sabtu, 2018, from (<https://kbbi.web.id/modul>)
- Wikipedia. (n.d.). *Pengertian Komunikasi*. Retrieved Oktober Rabu, 2018, from (<https://id.wikipedia.org/wiki/Komunikasi>
- Wulandari, B. (2012). Peningkatan Kemampuan Kerjasama dalam Tim Melalui Pembelajaran Berbasis Lesson Study . *Jurnal ELINVO*, 15.

Yuberti. (2018). "PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN" YANG BELUM DIMINATI. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika*, 3.

Yuhasriati. (2012). Pendekatan Realistik dalam Pembelajaran Matematika. *Jurnal Peluang*, 81.

Zaenal Arifin, Universitas Majalengka. (217). Mengembangkan Instrumen Pengukur Critical Thinking Skills Siswa. *Jurnal THEOREMS (The Original Research of Mathematics)*, 92-100.

Zubaidah, S. (2016). Keterampilan Yang Diajarkan Melalui Pembelajaran. *Keterampilan di Abad 21*, 10.