

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, R. (2015). *Perbedaan Sikap Kolaboratif Peserta didik Berdasarkan Gender Dalam Pembelajaran Fisika Dengan Model Collaborative Learning Di Kelas X Madrasah Aliyah Al- Ihsan Boarding School Kampar*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Riau, 15.
- Demirel, M., Derman, I. & Karagedik, E. (2015). *A Study on the Relationship Between Reflective Thinking Skills Towards Problem Solving and Attitudes Towards Mathematics*. Procedia-Social and Behavioral Sciences 192, 2086 – 2096. (Online).
- <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S187704281504327X>
- Hamzah, Imron. (2019). *Strategi Meningkatkan Emotional Spiritual Quotient (ESQ) dalam Pembentukan Karakter Religius Siswa Di MTsN 1 Tulungagung*. Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan IAIN Tulungagung.
- Ibda, Fatimah. (2015). *Perkembangan Kognitif Teori Jean Piaget*. Jurnal Intelektualita, 3 (1), 27-38.
- Jaenudin. (2017). *Analisis Kemampuan Berpikir Reflektif Matematis Siswa Ditinjau dari Gaya Belajar*. Pendidikan Matematika Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Kusumaningrum, Maya dan Saefudin, Abdul Aziz. (2012). *Mengoptimalkan Kemampuan Berpikir Matematika Melalui Pemecahan Masalah Matematika*. Pendidikan Matematika Universitas Yogyakarta.
- Kuswana, Wowo Sunaryo. (2011). *Taksonomi Berpikir*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Mentari, Nia. (2010). *Analisis Kemampuan Berpikir Reflektif Siswa SMP Berdasarkan Gaya Belajar*. Pendidikan Matematika Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Moleong, L. J. (2017). *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Noer, Sri Hastuti. (2008). *Problem Based Learning dan Kemampuan Berpikir Reflektif dalam Pembelajaran Matematika*. Pendidikan Matematika UNY. ISSN 978-979-16353-1-8
- Prihatini, Hikmah. (2019). *Analisis Kemampuan Berpikir Reflektif Matematis Siswa MTs*. Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Rachmat, A. et al. (2013). *Filsafat Ilmu Lanjutan*. Jakarta: Kencana Prenada MediaGroup.
- Rachman, Maya Novita. (2019). *Peningkatan Kemampuan Berpikir Reflektif Matematis Siswa SMP dengan Model Pembelajaran CORE*. Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UPI Bandung.

- Siasa, A. S., Salam, M., & Suhar. (2018). *Analisis Kesulitan Belajar Matematika pada Materi Sistem Persamaan Linear Tiga Variabel Kelas XI MA Negeri 10 Kendari*. Jurnal Penelitian Pendidikan Matematika, 6(1), 1–14.
- Sinetar, M. (2001). *Kecerdasan Spiritual: Belajar dari anak yang mempunyai Kesadaran Diri*. Jakarta: Elex Media komputindo.
- Sudarma, Momon. (2016). Mengembangkan Keterampilan Berpikir Kreatif. Depok, Indonesia : PT Rajagrafindo Persada.
- Sugiyono. (2018). Metode Penelitian Kombinasi. Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Alfabeta.
- Suharna, Hery. (2015). *Berpikir Reflektif Mahasiswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika*. Pascasarjana Pendidikan Matematika Universitas Negeri Malang. Malang.
- Suharna, Hery. (2013). *Berfikir Reflective (Reflektive Thinking) Mahasiswa Calon Guru Dalam Pembelajaran*. KNM XVI Unpad. Bandung.
- Tiyana. (2017). *Analisis Kecerdasan Spiritual Peserta Didik Kelas VII SMP KemalaBhayangkari I Pontianak*. Pendidikan Bimbingan dan Konseling.
- Uno, Hamzah B. (2008). Orientasi Baru dalam Psikologi Pembelajaran. Jakarta: BumiAksara.