

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, R. (2009). *Filsafat Pendidikan*. Bandung : Publishing
- Arvianto, Ilham., Ardhana, Y. M. (2019). *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Dalam Upaya Menuju Era Industri 4.0*. Yogyakarta : Jurnal Pendidikan Matematika, Vol. 2 No. 2 Desember 2019.
- Emzir. (2011). *Metodologi Penelitian Pendidikan: Kuantitatif dan Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Izzah, K.H. *Analisis Kemampuan Penalaran Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas IV*. Semarang : *Indonesian Journal Of Educational Research and Review*, Vol. 2 No. 2, Juli 2019 P-ISSN: 2621-4792, E-ISSN: 2621-898.
- Minarni, A., dkk. (2020). *Kemampuan Berpikir Matematis dan Aspek Afektif Siswa*. Medan : Harapan Cerdas Publisher.
- Permatasari, Indah., Muslimin Ibrahim. Wahono Widodo. (2016). *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Self-Regulated Learning Pada Materi Keseimbangan Lingkungan dan Perubahannya Untuk Meningkatkan Hasil belajar Kognitif siswa*. Surabaya : Pendidikan Sains Parcasarjana Universitas Negeri Surabaya, Vol. 6, No. 1, Nov 2016, ISSN: 2089-1776.
- Purnamasari, Veryliana., Muhammad Nur Wagid. (2016). *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Scientific Approach Untuk Membangun Karakter Kepedulian dan Kedisiplinan*. Yogyakarta : Jurnal Pendidikan Karakter, Tahun VI, No. 2, Oktober 21016.
- Rusdi. (2018). *Penelitian Desain dan Pengembangan Kependidikan*. Jambi : Raja Wali Pers.
- Siregar, M.Y. (2019). *Pengembangan Video Pembelajaran Dengan Pendekatan Open Ended Untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran dan Berpikir Kritis Matematis Siswa SMP IT Ikhwanul Muslimin*. Tesis : UNIMED.
- Sudjana. (2002). Metoda Statistika. Bandung : Tarsito.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Administrasi: Dilengkapi Metode R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Simangunsong, S. (2007). Matematika untuk SMP Kelas VII. Jakarta : Erlangga.

Sumartini., Sri, T. (2015). *Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*. Garut : Jurnal Pendidikan Matematika Volume 5, Nomor 1, April 2015.

Syafaruddin. 2019. *Kepemimpinan Pendidikan*. Meedan : Rajawali Pers.

Ved Dudeja . V. Madhavi. (2017). *Jelajah Matematika SMP kelas VII*. Jakarta : Yudistira.

Wiyanto, Y. T . *Eksperimen Pembelajaran Matematika dengan Strategi Aptitude Treatment Interaction ditinjau dari Motivasi Belajar Siswa Kelas VIII Semester Genap SMP Muhammadiyah 4 Surakarta*. Surakarta : Tesis.

Wono, S. B. (2022). *Matematika Untuk Kelas VII*. Bandung : Englangga.

