

DAFTAR PUSTAKA

- Asbar. (2017). Analisis miskpnsepsi peserta didik pada persamaan dan pertidaksamaan linear satu variabel dengan menggunakan *three tier test. Journal*.
- Charter, E. (2003). The use of think-aloud methods in qualitative research an introduction to think-aloud methods. *Brock Education*. 12(2).
- Cotton, K. (1991). Teaching thinking skills. Northwest Regional Educational Laboratory: School Improvement Program. Ebel, R. L. (1991). Esentials of educational measurement (5th ed.). Englewood Cliffs New Jersey: Pretince Hall.
- Fitri, S. (2018). Identifikasi miskonsepsi matematika peserta didik pada materi operasi aljabar. *Journal Seminar Nasional Matematika dan Terapan*.
- Jannah, A.U. (2018). Analisis miskonsepsi peserta didik dalam pembelajaran pecahan aljabar pada peserta didik SMP kelas VIII. Universitas Nusantara Kediri.
- Kerlinger, F. N. (1990). Asas-asas penelitian behavioral. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Krutetskii, V.A. (1976). The psychology of mathematical abilities in school children. Chicago: University of Chicago Press.
- Malikha, Z. (2018). Analisis miskonsepsi peserta didik kelas V-B Min Buduran Sidoarjo pada materi pecahan ditinjau dari kemampuan matematika. *Mathematics Education Journal*. Vol 1., No.2.
- Makhubele, Y.E. (2014). *Misconceptions and resulting errors displayed by grade 11 learners in the learning of geometry*. (Tesis). University of Johannesburg.
- Manik, D.R. (2009). *Penunjang belajar matematika untuk smp/mts kelas vii*. Departemen Pendidikan Indonesia.
- McDonald, B. (2010). *Mathematical misconception*. Tridad & Tobago: Lambert Academic Publising.
- Ormrod, J. (2013). *Psikologi Pendidikan Membantu Siswa Tumbuh Dan Berkembang Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.

- Rahmadhanty, R. (2020). Analisis miskonsepsi fisika dengan *two-tier diagnostic test* dilengkapi *certainty of response index* (CRI) pada peserta didik kelas X ilmu pengetahuan alam Sekolah Menengah Atas Negeri 1 Muaro Jambi. Program Studi Tadris Fisika UIN Sulthan Thata Saifuddin Jambi.
- Sugiyono. (2018). Metode penelitian kualitatif. Bandung: Alfabeta. Sugiyono. (2018). Metode penelitian kombinasi (mixed methods). Bandung: Alfabeta.
- Suparno, P. (2013). *Miskonsepsi Dan Perubahan Konsep Dalam Pendidikan Fisika*. Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Takiyudin, M. (2017). Miskonsepsi Peserta didik Sekolah Menengah Pertama Pada Topik Pertidaksamaan Linear Satu Variabel. *Jurnal Pendidikan Matematika Indonesia*, Volume 1, Nomor 1.
- Yusuf. (2017). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Zakky. (2018). Pengertian analisis menurut para ahli, KBBI dan secara umum [e-book]. Retrieved from <https://www.zonareferensi.com/pengertian-analisis-menurutpara-ahli-dan-secara-umum>

