

## Daftar Pustaka

- Agustin, R. D. (2016). Kemampuan penalaran matematika mahasiswa melalui pendekatan problem solving. *PEDAGOGIA: Jurnal Pendidikan*.
- Alexander, P. A., Dumas, D., Grossnickle, E. M., List, A., & Firetto, C. M. (2016). Measuring relational reasoning. *The Journal of Experimental Education*.
- Alexander, P. A. (2016). Relational thinking and relational reasoning: harnessing the power of patterning. *npj Science of Learning*, 1, 16004.
- Dumas, D. (2016). Relational Reasoning in Science, Medicine, and Engineering. *Educational Psychology Review*.
- Fadillah, Ahmad. (2019). Analisis Kemampuan Penalaran Deduktif Matematis Siswa. *JTAM*.
- Muhsetyo, G. (2008). *Pembelajaran Matematika SD*. Jakarta:Universitas Terbuka.
- Shadiq, F. (2004). Pemecahan Masalah, Penalaran dan Komunikasi. Makalah disampaikan pada adaiklat Instruktur/Pengembang Matematika SMA.
- Putri, A. M. M., Widadah, S., & Fachrudin, A. D. Penalaran Deduktif Siswa SMA Dalam Pembuktian Matematika Berdasarkan Gaya Kognitif Field Independent dan Field Dependent. *Repositoty stkip pgri sidoarjo*.
- Astaliyah, R. P., Agustina, E. N. S., & Mubarokah, L. Profil Penalaran Analogi Siswa Kelas IX Dalam Memecahkan Masalah Pada Materi Bangun Ruang Berdasarkan Kemampuan Matematika. *Repositoryy STKIP PGRI Sidoarjo*.