**DAFTAR PUSTAKA**

1. M. Asfar Irfan Taufan, dkk (2021). Model Pembelajaran Connecting, Extending, Review Tiga Fase efektif Optimalkan Kemampuan Penalaran. Diperoleh dari <https://books.google.co.id/books?id=oxY7EAAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>

Lithner, Johan, 2012, Learning Mathematics By Creative Or Imitative Reasoning, 12th International Congress on Mathematical Education,8 – 15 July, seoul, Korea.

Lithner, J. (2008). A Research Framework for Creative and Imitative Reasoning, Jurnal educational Studies in Mathematics, 67, 255-276.

Lithner, J, (2003). Students Mathematical Reasoning in University Textbook exercises, Educational Studies in Mathematics, 52, 29-55.

Meirisa, A., etall. (2021). Analisis Kemampuan Penalaran Numerik Siswa dalam Menyelesaikan Soal Berbasis *Mathematical Cognition* di Sekolah Dasar. JurnalBasicedu,5(4),2678-2684. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v5i4.1240>

Mujib, Abdul dan Suparingga, Erik Analisis Penalaran Ujian Nasional Matematika SMA/MA Progeam IPA Tahun Ajaran 2011/2012. Laporan Penelitian. UMN Alwashliyah, Medan.

Ratu Putri I I, Octariana I, Nurjannah. (2019). Penalaran Matematis Siswa Dalam Pembelajaran Pola Bilangan Menggunakan PMRI dan LSLC.

Rosita,Cita Dwi.2011. Kemampuan Penalaran dan Komunikasi Matematis: Apa, Mengapa, dan Bagaimana Ditingkatkan Pada Mahasiswa. Jurnal Euclid, vol.1,No.1.

Shaddiq, Fajar. (2004). *“Pemecahan Masalah, Penalaran dan Komunikasi”.*

Departemen Pendidikan Nasional, Direktorat Jendral Dasar dan Menengah. Pusat Pengembangan dan Penataan Guru Matematika, Yogyakarta.

Suciati,Dwi.2015. Profil Kemampuan Penalaran Siswa dalam Memecahkan Masalah Arithmatika Sosial. Jurnal Pendidikan Matematika STKIP PGRI Sidoarjo.ISSN: 2337-8166.

Sumarmo, U. 1987. Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematik Siswa dikaitkan dengan Kemampuan Penalaran Logik Siswa dan Beberapa Unsur Proses Belajar Mengajar. Disertasi. Bandung: pPs UPI.

Sumiartini Sri Tina. (2015). Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah. Jurnal Pendidikan Matematika, 1(5), 1-10.

Suprihatin, T. R., Maya, R., & Senjayawati, W. (2018). Analisis Kemampuan Penalaran Matematis Siswa SMP Pada Materi Segitiga dan Segiempat. *Jurnal Kajian Pembelajaran Matematika,* 2(1), 9-13.