

## DAFTAR PUSTAKA

- Doni. 2020. Kemampuan Matematika Pelajaran Indonesia Masih Rendah. Jakarta: <https://fin.co.id/2020>.
- Edo. 2013. Kesulitan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal-Soal PISA Pada Konten Change And Relationship Level, 5, dan 6. *Journal Pendidikan Matematika. Volume 12, No. 1, hal 43-58*.
- Hayat, B. dan Yusuf, S. 2010. *Literasi Matematika dalam PISA*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hewih. 2018. *Hasil peringkat Indonesia PISA*. Jakarta: Bumi Aksara
- Johar. 2012. Domain Soal PISA untuk Literasi Matematika. *Journal. Volume 1, Nomor 1*.
- Permendikbud. 2014. *Penilaian hasil belajar oleh pendidik pada pendidikan dasar dan pendidikan menengah*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Kline. 1973. *Pengertian matematika di SD*. Jakarta: Ghalia Indonesia
- World Bank Report. 2018. Laporan Bank World Dunia. Jakarta: [www.worldbank.org/id](http://www.worldbank.org/id).
- Moleong, L, J. 2010. *Metodologi penelitian kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Muhammad. 2016. Kemampuan koneksi Matematika Dalam Pembelajaran Matematika. *Journal of Mathematics Education and Science*.
- OECD. 2016. *PISA 2015 Result in Focus. Volume 1: Excellence and Equity in Education*.
- OECD. 2018. PISA Result in Focus. <https://www.oecd.org/pisa/pisa-2015-results-infocus.pdf>.
- OECD. 2010. *PISA 2012 Mathematics Framework: Draft Subject to Possible revision after the Field Trial*.
- Pace Wayner, R. dan Taruman Faules, F. 2017. *Analisis kemampuan matematika siswa SMP*. Bandung: Pustaka Setia.
- Pusztai, G. dan Bacskai, K. 2015. *Parochial schools and PISA effectiveness in three Central European Countries*. Acta Universitatis Sapientiae. Social Analysis.
- Satori, Komariyah. 2014. Analisis Kemampuan penalaran logis mahasiswa program studi pendidikan matematika. *Jurnal ilmiah: https://media.neliti.com*.
- Setiawan, Harianto. 2014. Soal Matematika dalam PISA Kaitannya dengan Literasi Matematika dan Keterampilan Berfikir Tingkat Tinggi. (<http://jurnal.unej.ac.id/index.php/psmp/article/download/955/758>).
- Shiel, G. at al. *PISA Mathematics: A Teacher's Guide*. Dublin: Stationery office.
- Siagian. 2006. *pengertian pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sugiyono Sradley. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suryaningrum. 2018. *Skripsi Analisis Kemampuan Peserta Didik Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Bertipe PISA (Programme for International*

- Student Assessment) di SMA Negeri 1 Tayu*. Semarang: Fakultas Sains dan Teknologi UIN.
- Uno, Hamza B. 2009. *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Wardani. 2011. *Instrumen Penilaian Hasil Belajar Matematika SMP: Belajar dari PISA dan TIMMS*, Yogyakarta: P4TK Matematika Kementerian Pendidikan Nasional.
- World Bank Report. (2018). Learning to realize education's promises. Learning, to realize education's promises. *World Bank Group Washington, UJA (Hal 1-15)*.