**DAFTAR PUSTAKA**

Depdiknas. (2003). Undang-undang RI No. 20 tahun 2003. *Tentang Sistem Pendidikan Nasional*

Arifin, Zainal. 2011. Penelitian Pendidikan: *Metode dan Paradigma Baru*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya .

As’ari, Abdur Rahman, D. (2017). *Matematika SMP/MTS Kelas VII Semester 1 Edisi Revisi 2017*. Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan

As’ari, A. R., Tohir, M., Valentin, E., Imron, Z., & Taufiq, I. (2017). *Buku Guru Matematika Kelas VIII Edisi Revisi 2017*. Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan.

Factsmaps.com. (2019). *PISA 2018 Worldwide Ranking-average score of mathematics science and reading*. Diakses pada 07 Juni 2022, dari <https://factsmaps.com/pisa-2018-worldwide-ranking-average-score-of-mathematics-science-reading/>

Ilmulpkn.id. (2021, 09 April). Menyongsong Digelarnya Putaran PISA Tahun 2021. Diakses pada 07 Juni 2022, dari <https://ilmu.lpkn.id/2021/04/09/menyongsong-digelarnya-putaran-pisa-tahun-2021/>

Kalsum, U. (2021). *Analisis Kemampuan Literasi Matematis Siswa Dalam Persfektif Gender Siswa Kelas VIII Di MTs Negeri 3 Luwu*. (Skripsi). Palopo: IAIN Palopo

Kemendikbud, B. (2019). Pendidikan di Indonesia belajar dari hasil PISA 2018. *Pusat Penilaian Pendidikan Balitbang Kemendikbud*, *021*, 1–206. <http://repositori.kemdikbud.go.id/id/eprint/16742>

Mustiani. (2019). Efektivitas Pendekatan PMRI Dalam Menumbuhkan Kemampuan Literasi Matematika Berdasarkan Aspek Konten Ruang Dan Bentuk Siswa Kelas VIII-C SMP Bentara Wacana Muntilan Tahun Ajaran 2018/2019. (Skripsi). Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma <https://repository.usd.ac.id/25510/2/084114001_Full%5B1%5D.pdf>

Nugraha, R.S. (2016). Pengertian Literasi, Tinta Pendidikan Indonesia. [Online].Tersedia:<http://www.tintapendidikanindonesia.com/2016/10/p>engertian-literasi.html [2 Agustus 2017]

Nurhikmah. (2019). Analisis Kemampuan Literasi Matematika Siswa Tipe Climbers Pada Kelas X MIA SMA Negeri 1 Takalar Berdasarkan Gender. (Skripsi). Makassar: Universitas Muhammadiyah Makasar.

OECD. (2016). *Programmme for International Student Assessment (PISA) Result from PISA 2015.* Paris: OECD Publishing.

OECD. (2018). *Information About The PISA Study 2018.* Paris: OECD Publishing.

OECD. (2019). Lierasi Math.

OECD. (2019). *PISA 2018 Assessment And Analytical Framework*. Paris: OECD Publishing.

Rahmawati, & Mahdiansyah. (2014). Literasi Matematika Siswa Pendidikan Menengah : Analisis Menggunakan Desain Tes Internasional Dengan Konteks. *Jurnal Pendidikan Dan Kebudayaan*, *20*, 452–469.

Ummu Kalsum. (2021). Analisis Kemampuan Literasi Matematis Siswa Dalam Perspektif Gender Siswa Kelas VIII Di MTs Negeri 3 Luwu.

Santrock, John W. (2018). *Educational Psychology.* New York: McGraw-Hill Education.

Sembiring, I. (2021). *Analisis Kemandirian Belajar Dan Kecemasan Belajar Matematika Ditinjau Dari Gender Siswa*. (Skripsi). Medan: Universitas Muslim Nusantara Al Washliyah.

Sepriyanti, N., & Julisra, W. (2019). Kemampuan Literasi Matematis Peserta Didik Dalam Perspektif Gender Di Kelas X MIA 7 SMAN 10 Padang. *Math Educa Journal*, *3*(2), 195–206. <https://doi.org/10.15548/mej.v3i2.673>

Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif. dan R&D.* Bandung: Alfabeta.

Suherman, E. dkk. (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: UPI.

Wantika. (2017). *Analisis Psikologi Belajar Ditinjau dari Kecemasan Peserta Didik Pada Pembelajaran Matematika Kelas X di SMA Muhammadiyah 1 Kota agung Kab.Tanggamus Tahun Pelajaran 2016/2017.* Lampung: Universitas Islam Negeri Raden Intan.

Widianti, W., & Hidayati, N. (2021). Analisis Kemampuan Literasi Matematis Siswa Smp Pada Materi Segitiga Dan Segiempat. *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif*, *4*(1), 27–38. <https://doi.org/10.22460/jpmi.v4i1.27-38>

Wildani, J., Triyana, I. W., & Mahmudah, W. (2019). Literasi Statistis Siswa Kelas VIII the Statistical Literacy of 8 Th Grade Students of SMP. *Vygotstky : Jurnal Pendidikan Matematika Dan Matematika*, *1*(2), 99–110.

Wildani, J., Triyana, I. W., & Mahmudah, W. (2020). Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Berbasis Literasi Matematis Pada Materi Statistika. *Aksioma : Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*, *11*(1), 141–150. <https://doi.org/10.26877/aks.v11i1.3779>

Wisdawati, A. (2020). Analisis Implementasi Model Pembelajaran Problem Based Learning dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Literasi Matematika Siswa. [*http://Repository.Unpas.Ac.Id/49893/*](http://Repository.Unpas.Ac.Id/49893/)