

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Y. Dkk. (2018). *Pembelajaran Literasi*. Jakarta. Bumi aksara
- De Lange, J. (2006). *Mathematical Literacy For Living from OECD-Pisa Perspective*.
- Fathoni, A.H. (2016). *Pengembangan Literasi Matematika Sekolah dalam Perpektif Multiple Intelegence*.
- Gunardi, Egidius. 2017. *Anaislis Kemampuan Literasi Matematis Siswa Kelas VIII A SMP PANGUDI LUHUR MOYUDAN TAHUN AJARAN 2016/2017*, Yogyakarta.
- Harosid, Harun. (2017). *Kurikulum 2013 revisi 2017*.
- Jablonka, Eva. (2003). *Mathematical Literacy*..
- Johar, Rahmah. (2012). *Domain Soal PISA untuk Literasi Matematika*..
- Khoirudin, Ahmad. Dkk. (2017). *Profil Kemampuan Literasi Matematika Siswa Berkemampuan Matematis Rendah dalam Menyelesaikan Soal Berbentuk PISA*.
- Mahdiansyah. Dan Rahmawati. (2014). *Literasi Matematika Pendidikan Menengah*.
- Masjaya. Dan Wardono. (2018). *Pentingnya Kemampuan Literasi Matematika untuk Menumbuhkan Kemampuan Koneksi Matematika dalam Meningkatkan SDM*.
- OECD. (2015). *PISA 2015 mathematics Framework*.
- OECD. (2016). *Programe For Intenational Student Assesment (PISA) Result From PISA 2015*.
- Ojose, B. (2011). *Mathematics Literacy: Are We Able To Put The Mathematics We Learn Into Everyday Use?. Journal of Mathematics Education*..
- Oviolanda, Putri Irianto. Dan Lifia Yola Febrianti. (2017). *Pentingnya Penguasaan Literasi Bagi Generasi Muda dalam Menghadapi MEA*.
- Permendiknas. (2006). *Tentang Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta.
- Santoso, S. (2003). *Statistik Deskriptif: Konsep dan Aplikasi dengan Microsoft Exel dan SPSS*. Yogyakarta, Andi Offset.
- Siswojoyo, Mia. Dan Kadir Tiya. (2014). *Deskripsi Kemampuan Literasi Matematika Siswa SMP Negeri Di Kota Raha*.

Sugiyono, (2015). *Metode Penelitian Pendidikan ( Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D)*. Penerbit CV. Alfabeta: Bandung.

Syawahid, M. Dan Susilahun Putrawangsa. (2017). *Kemampuan literasi matematika siswa SMP ditinjau dari gaya belajar*.

