

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Yunus. *Pembelajaran Literasi Strategi Meningkatkan Literasi Matematika, Sains, Membaca Dan Menulis*. Jakarta: Bumi Aksara, 2018.
- Agsya, Feni Maisyaroh. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Ditinjau Dari Motivasi Belajar Siswa Mts." *Journal of Research in Mathematics Learning and Education* Vol 4 No 2 (2019).
- Alwasilah, A.C. *Pokoknya Rekayasa Literasi*. Bandung: PT. Kiblat Buku Utama, 2016.
- Anwar, Nevi Trianawaty. "Peran Kemampuan Literasi Matematis Pada Pembelajaran Matematika Abad-21." *Jurnal Unnes* Vol 4 No 2 (2018).
- Arituko, Suharsimi. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rieneka Cipta, 2013.
- Fatwa, Vika Conie. "Kemampuan Literasi Matematis Siswa Melalui Model Pembelajaran Problem Based Instruction s." *Jurnal Pendidikan Matematika* Vol 8 No 3 (2019).
- Hamalik, Oemar. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara, 2001.
- Hasratuddin. "Permasalahan Pembelajaran Matematika Sekolah Dan Alternatif Pemecahannya." *Jurnal Pythagoras* Vol 4, No 1 (2016).
- Helmi, Syafizal. *Analisis Data Untuk Riset Dan Manajemen Bisnis*. Medan: USU Press, 2010.
- J. Meleong, Lexy. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Cet. 38. Bandung: PT Remaja Rosda, 2018.
- Kusumawardani, Dyah Retno. "Pentingnya Penalaran Matematika Dalam Meningkatkan Kemampuan Literasi Matematika." *Jurnal Prisma* Vol 8 No 3 (2018).
- Lanani, Karman. "Belajar Berkomunikasi Dan Komunikasi Untuk Belajar Dalam Pembelajaran." *Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung* Vol 2, No 1 (2013).
- Listiani, Endang. "Strategi Guru Dalam Pembelajaran Matematika Menyikapi Pergeseran Paradigma Pendidikan Teacher Centered Ke Student Centered." *Jurnal Pythagoras* Vol 3, No 2 (2007).
- Nurhasanah. "Penggunaan Metode Simulasi Dalam Pembelajaran Keterampilan Literasi Informasi IPS Bagi Mahasiswa PGSD." *Jurnal Pendidikan Sekolah Dasar* Vol 2 No 1 (2016).
- OECD. "Assesment and Analytical Framwork: Mathematich Reading, Science , Problem Solving and Financial Literacy." *Paris : OECD* (blog), 2013. https://www.oecd.org/pisa/pisaproducts/PISA%202012%20framework%20e-book_final.pdf.

- OECD. "PISA 2018 Assessment and Analytical Frameworks." *Paris : OECD Publishing* (blog), 2019. <https://www.oecd-ilibrary.org/docserver/b25efab8-en.pdf?expires=1590566007&id=id&accname=guest&checksum=63EF9D3F8FEC8F558950C189FCAE7629>.
- Pamungkas. "Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Literasi Pada Materi Bilangan Bagi Mahasiswa Calon Guru SD." *Jurnal Pendidikan Sekolah Dasar* Vol 3 No 2 (2017).
- Sadirman. *Interaksi Dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rajawali Press, 2018.
- Sadirman A.M. *Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Raja Grafindo, 2007.
- Serina, Rosaria Crisma. "Kemampuan Literasi Matematis Dalam Menyelesaikan Soal Adaptasi Tes Pisa Konten Riang Dan Bentuk Siswa Kelas IX SMP Pamgudi Luhur Moyudan Tahun Ajaran 2019/2020." Universitas Sanata Dharma, 2020.
- Stecey K, and Tune R. *Assesing Mathematicial Literacy: The Pisa*. Australia: Spinger, 2015.
- Suprihatin, Siti. "Upaya Guru Dalam Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa." *Jurnal Pendidikan Ekonomi UM Metro* Vol 3 No 1 (2015).
- Uno, Hamzah B. *Teori Motivasi Belajar Dan Pengukurannya*. Jakarta: Bumi Aksara, 2008.
- USAID PRIORITAS. *Pembelajaran Matematika SMP/MTs Di LPTK (Resource Books for TTI Lecturers : Teaching Mathematics In The Junior Secondary School for TTIs)*. United States Agency for International Development: RTI International, 2014.