

DAFTAR PUSTAKA

- Amanda, A. 2019. *Analisis Profil Literasi Sains dalam Soal Ujian Nasional Kimia berdasarkan Framework Pisa 2015*. Disertasi tidak diterbitkan, Jakarta: Program Studi Pendidikan Kimia, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Detik.com. 2013. "Mendikbud: Survei PISA Makin Memperkuat Pentingnya Kurikulum 2013.
- Dewantara, A. H., dkk. 2015. *Pengembangan Soal Matematika Model PISA Berdasarkan Buku Teks Kurikulum 2013 Kelas VII*. Tesis, Palembang: Universitas Sriwijaya.
- Johar, R. 2012. Domain Soal PISA untuk Literasi Matematika. *Jurnal Peluang*. 1(1). 3-36.
- Kohar, A. W. 2014. Pengembangan Soal Matematika Model PISA: Sebuah Alternatif Langkah Awal Memperbaiki Prestasi Literasi Matematika Siswa Indonesia. Diunduh dari <http://edukasi.kompasiana.com>.
- Munayati, Z., dkk. 2015. Tesis: Kajian Soal dalam Buku Teks Matematika Kelas X Kurikulum 2013 Menggunakan Framework PISA. Palembang: Universitas Sriwijaya. Accessed at: <http://pejournal.unsri.ac.id/index.php/jpmarticleview2161992>
- Murdaningsih, S., & Murtiyasa, B. 2016. An Analysis on Eight Grade Mathematics Textbook of New Indonesian Curriculum (K-13) Based on Pisa's Framework. *Journal of Reaserch and Advance in Mathematic Education*.1(1) 14-27.
- Nazir, M. 2017. *Metode Penelitian*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Novianto, A., & Mustadi, A. 2015. Analisis Buku Teks Muatan Tematik Integratif, Scientific Approach, dan Authentic Assessment Sekolah Dasar. *Jurnal Kependidikan UNY*. 45(1). 1-15.
- OECD. 2013. *Draft PISA 2015 Mathematics Framework*. Paris: OECD publishing.
- OECD. 2013. *PISA 2012 Assessment and Analytical Framework: Mathematics, Reading, Science, Problem Solving and Financial Literacy, PISA*. Paris: OECD Publishing.
- OECD. 2019. *PISA 2018 Assessment and Analytical Framework PISA*. Paris: OECD Publishing.
- Pratiwi, I. 2019. Efek Program Pisa Terhadap Kurikulum di Indonesia Pisa Effect On Curriculum In Indonesia. *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*. 4(1): 52-53.
- Rahmawati, G. 2015. Buku Teks Pelajaran Sebagai Sumber Belajar Siswa Di Perpustakaan Sekolah Di SMAN 3 Bandung. *EduLib*. 5(1): 102-113.

- Rufiana, I.S. 2015. Level Kognitif Soal Pada Buku Teks Matematika Kurikulum 2013 Kelas VII untuk Pendidikan Menengah. *Jurnal Dimensi Pendidikan dan Pembelajaran*. 2(3): 13-22.
- Setiawan, H., dkk. 2014. *Soal Matematika dalam PISA Kaitannya dengan Literasi Matematika dan Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi*. Prosiding Seminar Nasional Matematika. Universitas Jember. 1(1): 244-251.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Syahlan. Literasi Matematika Dalam Kurikulum 2013. *Jurnal Penelitian, Pemikiran dan Pengabdian*. 3(1): 36-43.
- Tohir, M. 2019. Hasil PISA Indonesia Tahun 2018 Turun Dibanding Tahun 2015. (Online), <https://matematohir.wordpress.com/2019/12/03/hasil-pisa-indonesiatahun-2018-turun-dibanding-tahun-2015/>, diakses 03 Desember 2019.
- Wardani, A.K., dkk. 2017. Pengembangan Soal Matematika Model PISA Level 5 untuk Program Pengayaan SMP. *Jurnal Pendidikan Matematika RAFA*. 3(1): 1-18. <https://doi.org/10.19109/jpmrafa.v3i1.1438>
- Yusmanto, H., dkk. 2017. Higher Order Thinking Skills Siswa Smps It Darul Azhar Berdasarkan Taksonomi Bloom Revisi. *Jurnal Universitas Pendidikan Indonesia*. 1(1): 1-8.

