

DAFTAR PUSTAKA

- Aksu, G., & Güzeller, C. O. (2016). Classification of PISA 2012 mathematical literacy
- Aksu, G., Güzeller, C. O., & Eser, M. T. (2017). Analysis of maths literacy
- Amalia, R., 2013. “Penerapan Model Pembelajaran Pembuktian Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Matematis Tingkat Tinggi Siswa SMA”. *Jurnal Pendidikan Matematika Universitas Pendidikan Indonesia*
- Arikunto, S. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta
- _____. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta. 101–122. <https://doi.org/10.15390/EB.2016.4766>
- Azwar, S. 2010. *Sikap manusia Teori dan Pengukurannya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Bilican, S., & Yıldırım, Ö. (2014). The Effects of Approaches to Learning on Student’s Reflective and Evaluative Reading Performance in Turkey: The Results from PISA 2009. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 116, 2437–2442. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2014.01.588>
- Budiyono. 2009. *Statistika untuk Penelitian Edisi ke-2*. Surakarta: Sebelas Maret University Press.
- Budiyono. 2015. *Statistika Untuk Penelitian*. Surakarta: UNS Press.
- Creswell, J. 2010. *Research design: pendekatan kualitatif, kuantitatif dan mixed*. Yogyakarta: Pustaka pelajar.
- Depdiknas. (2006). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional no 22 tahun 2006 tentang standar isi*. Jakarta: Depdinas.
- DePorter, Bobbi & Hernacki, Mike. 2002. *Quantum Teaching*. Penerjemah: Ary Nilandari. Bandung: Kaifa.
- Hamzah B. Uno. 2008. *Orientasi Baru Dalam Psikologi Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara

- Hartati. (2015). *Pengaruh Gaya Belajar dan Sikap Siswa Pada Pembelajaran Matematika Terhadap Hasil Belajar*.
- Heong, Y. M., Othman, dkk. 2011. "The Level of Marzano Higher Order Thinking Skills among Technical Education Students". *International Journal of Social and humanity, Vol. 1, No. 2, July 2011. 121-125*.
- <https://doi.org/10.15390/EB.2017.6956>
- Husna. (2018). HOTS (High Order Thinking Skills) dan Kaitannya dengan Kemampuan Literasi Matematika. *Journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/*.
- Ismaenar, Andriani, & Vidia. (2009). *Thingking*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Krathwohl, 2002. *A revision of Bloom's Taxonomy: an overview*. Theory into Practice, 41 (4):1
- Krathwohl, 2002. *A revision of Bloom's Taxonomy: an overview*. Theory into Practice, 41 (4):1
- kuniati. (2016). Kemampuan Berpikir Siswa SMP di Kabupaten Jember dalam Menyelesaikan Soal Berstandar PISA. *Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan*.
- Kusandini. (2017). Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Siswa SMP dalam Pemecahan Masalah Matematika ditinjau dari Gaya Belajar. *JPPM (Jurnal Penelitian dan Pembelajaran Matematika)*.
- Lestari, Karunia Eka dan Yudhanegara, M. R. 2015. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: PT Refika Aditama
- Lewy., Zulkardi., dan Aisyah N., 2009. *Pengembangan Soal Untuk Mengukur Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Pokok Bahasan Barisan dan Deret Bilangan diKelas IX Akselerasi SMP Xaveriu*
- Maric, M., Penger, S., Todorovic, I., Djurica, N., & Pintar, R. (2015). Differences in Learning Styles: A comparison of Slovenian Universities. *Social and Behavioral Science*, 197, 175-183.

- Moleong, L. J. 2011. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Remaja Rosdakarya
- Murtiyasa, B. (2015, Maret 7). Tantangan Pembelajaran Matematika Era Global.
Makalah disajikan di Seminar Nasional HUT FKIP Matematika UMS ke 31.
- Nasution. 2003. *Berbagai Pendekatan Dalam Proses Belajar dan Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- OECD. 2010. *Draft PISA 2012 Assessment Framework*. OECD Publishing.
- OECD. 2014. *PISA 2012 results in focus: What 15 year olds know and what they can do with what they know*. German: OECD Publishing. of PISA 2012 Turkey. *Egitim ve Bilim*, 42(191), 247–266. performances of students with Hierarchical Linear Modeling (HLM): The case
- Pohl. (2000). Learning to Thingking, Thingking to Learn.
- Riduwan. 2012. *Belajar Mudah Penelitian*. Bandung: Alfabeta. scores using Decision-Tree Method: Turkey sampling. *Egitim ve Bilim*, 41(185),
- Sugihartono. 2007. *Psikologi Pendidikan*. Yogyakarta: UNY Press.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.
- Suhandoyo, & Pradnyo. (2016). Profil Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa dalam Menyelesaikan Soal Higher Order Thingking ditinjau dari Adversity Quotient (AQ). *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, ISSN : 2301- 9085.
- Sutama. 2019. *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif, PTK Mix Method, R & D*. Gumpang: CV Jasmine.
- Thien, L. M., & Ong, M. Y. (2015). *Malaysian and Singaporean students' affective characteristics and mathematics performance: evidence from PISA 201*