

DAFTAR PUSTAKA

- Dimiyati, Mudjiono. 2006. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Gitome JW, Katola MT, Nyabwari BG. 2013. "Correlation Between Students' Discipline and Performance in The Kenya Certificate of Secondary Education". *International Journal of Education and Research* [diunduh 2018 Okt 17]; 1(8) ISSN: 2201-6740.
- Harta, I. 2006. *Matematika Bermakna*. Surakarta: Mediatama.
- Gitome JW, Katola MT, Nyabwari BG. 2013. "Correlation Between Students' Discipline and Performance in The Kenya Certificate of Secondary Education". *International Journal of Education and Research* [diunduh 2018 Okt 17]; 1(8) ISSN: 2201-6740.
- Zhonghongjiang, Alexander White. 2011. "Randomized control trial on the dynamic geometry approach. *international journal of Education and Research*" [diunduh 2019 jan 25]; ISSN: 2156-1397.
- Lestari Laras, Suryaedy. 2017. "The effectiveness of Realistic Mathematics Education Approach on ability of Students Mathematical Concept Understanding." *international journal of Education and Research* [Diunduh 2019 feb 12]; ISSN 2307-4531.
- Huda, M. 2014. *Model-model Pengajaran dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Jamaris. 2014. *Kesulitan Belajar*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Oh Nam Kwon. 2015. "Conceptualizing The Realistic Mathematics Education Approach in the teaching and Learning of Ordinary Differential Equations. Ewha Woman University, Departement of mathematics Education. Soul, Korea. [Diunduh 2019 feb 15].
- Kurniasih, I, Sani, B. 2016. *Ragam Pengembangan Model Pembelajaran*. Jakarta: Kata Pena.
- Mahmud, H. 2010. *Psikologi Pendidikan*. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Herman Hudojo. 2005. *pengembangan kurikulum dan pembelajaran matematika*. Malang : universitas negeri malang.
- Sutama. 2014. *Penelitian Tindakan: PTS, PTK, Dan PTBPK*. Kartasura: Fairus Media.
- Muh. Athar. 2009. pengertian matematika. Tersedia pada <http://prints.uny.ac.id/idarufaidah/2010/01/02/pengertianmatematika/>. [Diakses 2019 maret 23].
- Sutama. 2015. *Penelitian Tindakan: PTS, PTK, Dan PTBPK*. Kartasura: Fairus Media.
- Burhan. Muhmasuri. 2014. Kemampuan penalaran matematis. (online). Tersedia pada : <http://muhamasuri-burhan-unnes.co.id/2014/01/kemampuan-penalaran-matematis>. [Diakses: 2019 maret 23].

- Depdiknas.2006. *standar kompetensi dan kompetensi dasar SMP/MTs*. Jakarta : Depdiknas.
- Slamet dan Nining Setyaningsih. 2010. Pengembangan materi dan Model Pembelajaran Matematika Realistik Berbasis Media dan Berkonteks lokal Surakarta dalam menunjang KTSP. *Jurnal penelitian humaniora*, 11(1). Hlm 125-142.
- Sutama. 2015. *Penelitian Tindakan: PTS, PTK, Dan PTBPK*. Kartasura: Fairus Media.
- Suwarni, S. 2017. “Peningkatan Hasil Belajar Perbandingan dan Skala Melalui Pembelajaran Matematika Realistik”. *Jurnal Riset dan Konseptual* [diunduh 2019 Jan 7]; 2(1): 58-65.
- Suwandi, Sarwiji.2011. *Penelitian Tindakan Kelas (PTK) dan Penulisan Karya Tulis Ilmiah*. Suarakarta ; Yuma Pustaka.
- Dickinson, Paul dkk. 2014. ”*Using Context and Models at Higher Level GCSE: adapting Realistic Mathematics Education (RME) for the UK curriculum*”. *Jurnal proceedings of the 8 British Congress of Mathematics Education*. Hal 105-112.
- Husna, Raudatul dkk.2012. “ Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematika Melalui Pendekatan Matematika Realistik pada Siswa SMP kelas VII Langsa.” *Jurnal.PARADIKMA Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol.5. No.2.Hal.175-186.