

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. 2009. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta : Rineka Cipta
- Afrilianto, M. 2012. Peningkatan Pemahaman Konsep dan Kompetensi Strategis Matematis Siswa SMP dengan Pendekatan Metaphorical Thinking. *Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung*. Vol.1(2): 192-202
- Ainani. 2017. Efektivitas Pendekatan Matematika Realistik Ditinjau Dari Pemahaman Konsep pada Siswa Kelas VIII [skripsi]. Yogyakarta (ID): Universitas Negeri Yogyakarta
- Ausubel, D. (1963). *The psychology of meaningful verbal learning*. New York: Grune & Stratton.
- Hadi, S. (2017). *Pendidikan Matematika Realistik: Teori, Pengembangan, dan Implementasinya*. Jakarta : Rajawali Pers
- Hasratuddin, 2010. Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Realistik. *Jurnal pendidikan Matematika PARADIKMA*, Vol.3(1): 19-30
- Hidayat, R., & Zanaton. 2015. The Effect of Realistic Mathematic Education on Students' Conceptual Understanding of Linear Programming. *Creative Education*, Vol. 6(1): 2438-2445
- Hulukati, E. 2014. *Matematika Realistik*. Yogyakarta: Deepublish
- Kastberg, S, E. 2002. *Understanding Mathematical Concept: The Case of The Logarithmic Function*. A Dissertation Submitted to the Graduate Faculty of the University of Georgia in Partial Fullfilment of the Requirements of the Degree. The University of Georgia (online). Georgia : ([www.jwilson.coe.uga.edu](http://www.jwilson.coe.uga.edu), diakses 26 Juli 2022)
- Killpatrick, J dkk. 2001. *Adding it up : Helping children learning mathematics*. Washington DC: National Academy Press
- Ningsih, S. 2014. Realistic Mathematic Education: Model Alternatif Pembelajaran Matematika Sekolah. 1(2): 73-94. Tersedia di [jurnal.iain-antasari.ac.id/index.php/jpm/artiele/download/97/24](http://jurnal.iain-antasari.ac.id/index.php/jpm/artiele/download/97/24)
- Lestari, L., & Surya, E. 2017. The Effectiveness of Realistic Mathematics Education Approach on Ability of Students' Mathematical Concept Understanding. *International Journal of Science Basic and Applied Research*, Vol. 34(1): 91-100
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional nomor 22 tahun 2006. [bsnp-indonesia.org](http://bsnp-indonesia.org)

- Sanjaya, W. 2011 *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Jakarta: Kencana
- Sinaga, Eni Anggriyani.2015. Peningkatan Kemampuan Pemahaman Konsep dan Disposisi Matematis Siswa Melalui Pendekatan Matematika Realistik [tesis]. Medan (ID): Universitas Negeri Medan
- Sohimin, A.2016.68 *Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media
- Sudjana, 2001. *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito
- Sugiyono, 2011. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono, 2017. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Rajagukguk, W. 2015. *Evaluasi Hasil Belajar Matematika*. Yogyakarta: Media Akademi
- Wicakosno, Yudhi. 2020. *Mengolah Data Statistik dengan Ms Excel*. Jakarta: Elex Media Komputindo
- Wijaya, A. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Zimmerman, Barry J,1989. A social Cognitive View of Self Regulated Academic Learning. *Journal of Education Psycology*. Vol 81(3):329-339

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY