

## DAFTAR PUSTAKA

- Anas, Sudijono (2010). *Pengantar Statistik Pendidikan*. Jakarta: Rajagrafindo Persada
- Ansari, B. I. 2012. *Komunikasi Matematik Dan Politik*. Banda Aceh: Yayasan Pena Banda Aceh Divisi Penerbitan.
- Alexandro.2013. *Pengertian minat belajar menurut beberapa ahli*. Disajikan di <http://catatanalexandro.blogspot.com/2013/07/pengertian-minat-belajar-menurut.html> Diakses tanggal 05/10/2014
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian. Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Cooney, et al. (2002). *Open-Ended Assessment In Math A Searchable Collection Of 450+ Questions*. [on-line]. Available: <http://books.heinemann.com/math/index.cfm>. [31 oktober 2014]
- Haryanto.2010. *Pengertian minat belajar*. Disajikan di <http://belajarpsikologi.com/pengertian-minat/>. Diakses tanggal 05/10/2014
- Hashimoto, Y. (1997). *An Example of Lesson Development*. Shimada, S. dan Becker, J.P. (Ed). *The Open Ended Approach. A New Proposal for Teaching Mathematics*. Reston: VA NCTM.
- Hudojo, H. (1988). *Mengajar Belajar Matematika*. Jakarta: P2LPTK, Dirjen Dikti, Depdikbud. (2002). *Representasi Belajar Berbasis Masalah*. Jurnal Matematika atau Pembelajarannya. ISSN: 085-7792. Tahun viii, edisi khusus.
- Hudoyo, Herman. 2001. *Strategi Belajar Mengajar Matematika*. IKIP Malang.
- Marsigit. 2010. *Pendekatan Matematika Realistik pada Pembelajaran Pecahan di SMP*. Makalah yang disajikan pada pelatihan Nasional PMRI untuk guru SMP: Universitas Negeri Yogyakarta. Melalui. diakses [1Des 2014]
- Mardani dkk. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran matematika Dengan pendekatan Realistik Untuk meningkatkan Penalaran Geometri Spasial Siswa di SMP Negeri Arun Lhokseumawe*. Jurnal Peluang, Volume 1, Nomor 2, April 2013, ISSN: 2302-5158.
- Muchtar A. Karim. 1996. *Pendidikan Matematika 1*. Malang: Depdikbud. National Council of Teacher of Mathematics. (2000). *Principles and Standards for School Mathematics*. Reston. VA: NCTM.
- Nohda, N. (1999). *A Study Of "Open-Approach" Method In School Mathematics Teaching - Focusing On Mathematical Problem Solving Activities*. [on-line]. Available: [31 oktober 2014].

- Rahayu,Sri.2008.*Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan PMRI memang Beda!* Diaksespada tanggal 30 februar 2014.
- Riyanto, M 2010. Paradikma Baru Pembelajaran Sebagai Referensi Bagi Pendidikan dalam Implementasi Pembelajaran yang efektif dan berkualitas,Jakarta: kencana.
- Saleh, Andri. 2008. *Seni Mengajarkan Matematika Berbasis Kecerdasan Majemuk*. Bandung: Tinta Emas Publishing.
- Sbrrhapsody.2012. *Kemampuan komunikasi matematika*. Disajikan di diakses tanggal 31/10/2014
- Sanjaya, Wina. 2008. *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Kencana.
- Sudjana, N. 1987. *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Sinar Baru Algesindo.
- Subekti, Eka Ervina. 2011. *Menumbuhkembangkan Berpikir Logis dan Sikap Positif terhadap Matematika Melalui Pendekatan Matematika Realistik*. Vol. 1 No.1 melalui e-jurnal..
- Shimada, S. (1997). The Significance of an Open Ended Approach. In Shimada, S. dan Becker, J.P. (Ed). *The Open Ended Approach. A New Proposal for Teaching Mathematics*. Reston: VA NCTM.
- Slameto.2013.*Belajar dan faktor-faktor yang mempengaruhi*.Jakarta: Rineka Cipta
- Sumarno, Alim. 2011. *Pengertian Hasil Belajar*, 1 des 2014
- Suherman, E, dkk. (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI.
- Sawada, T. (1997). Developing Lesson Plans. In Shimada, S. dan Becker, J.P. (Ed). *The Open Ended Approach. A New Proposal for Teaching Mathematics*. Reston: VA NCTM.
- TIM MKPBM. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JIC,UPI.
- Trianto, *mendesain model pembelajaran inofatif-progresif*. Kencana prenada media Group. jakarta

Ubaidillah farid M. 2011. Penerapan Pendekatan Matematika realistic Untuk Meningkatkan hasil Belajar pada operasi campuran kelas IV SDN MANDURO 2 JOMBANG. Skripsi.

Usman, Husain, dkk. 2006. *Pengantar Statistika*. Jakarta: Bumi Aksara



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY