

DAFTAR PUSTAKA

- Abel & S, 1994, jurnal Pendidikan : pembelajaran matematika dengan metode penemuan terbimbing untuk meningkatkan kemampuan representasi dan pemecahan masalah matematis siswa smp, vol. 13 no. 2 oktober 2012, hal 4.
- Arikunto, S, 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Abdullah. 2012. Peningkatan Kemampuan Representasi Matematis Siswa Smp Melalui Pembelajaran Kontekstual Yang Terintegrasi Dengan *Soft Skill*, jurnal Prosiding, ISBN : 978-979-16353-8-7, ([http://representasi matematis](http://representasi.matematis), diakses 20 juni 2015)
- Aritonang. 2007. Minat dan Motivasi dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. jurnal Pendidikan Penabur - No.10/Tahun ke-7/Juni 2008.
- Amelia,A, 2013. Jurnal Peningkatan Kemampuan Matematis Siswa SMP Melalui Penerapan Kognitif, UPI Bandung, diakses 12 juni 2015.
- BSNP, 2006, e-journal program pascasarjana universitas pendidikan ganesha program studi matematika, kontribusi kemampuan koneksi, kemampuan representasi, dan disposisi matematis terhadap prestasi belajar matematika siswa sma swasta di kabupaten manggarai, volume 2 tahun 2013.
- Bell, 1978, Keyword : STM, *improvement of learning activity with character intelligent and creativity*, teori belajar matematika dengan pendidikan matematika Indonesia.
- Bruner, 1996, jurnal Pendidikan : pembelajaran matematika dengan metode penemuan terbimbing untuk meningkatkan kemampuan representasi dan pemecahan masalah matematis siswa smp, vol. 13 no. 2 oktober 2012, hal 4
- Cai, L, J (1996). *Assesing Students Mathematical Representation*, diakses pada 12 Oktober 2015.
- Depdiknas .2006. Jurnal Didaktik Matematika, Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis dan Motivasi Siswa dengan Pembelajaran Pendekatan *Quantum Learning* pada Siswa SMP Negeri 5 Lhokseumawe, ISSN : 2355-4185, Vol. 1, No. 1, April 2014 hal 3 dari 23.
- Dimiyati & M, 2009, *Belajar dan Pembelajaran*, Rineka cipta, jakarta.

- Dienes, Z.P. 2003, *Mathematic in The Primary School*. London: Macmillan and Co Ltd (online; <http://jurnal.matematikadiakses.com> diakses 8 juni 2015).
- Djali. 2009. Psikologi Pendidikan. (online [http://contoh.resensi.buku.psikologi.Pendidikan](http://contoh.resensi.buku.psikologi.pendidikan.com), diakses 26 April 2015)
- Ferguson. 1985. *Statistical Anlysis in Psychology and Education*, International Student Edition.
- Gagatsis & E, (2004), prosiding, jurnal peranan representasi dalam pembelajaran matematika, ISBN : 978-979-16353-3-2, 5 Desember 2009.
- Hiebert & C . 2002. jurnal: Reprntasi Pada Pembelajaran MAtematika, JPM IAIN Antasari Vol. 01 No. 2 Januari Juni 2014, hl. 33-44.
- Jones & K, 1991, jurnal: Reprntasi Pada MAtematika, JPM IAIN Antasari Vol. 01 No. 2 Januari Juni 2014, hl. 33-44
- John & T, 1993, Keyword : STM, *improvement of learning activity with character intelligent and creativity* teori belajar matematika dengan pendidikan matematika Indonesia, diakses 17 juni 2015.
- Leo A. E, (2012). Pembelajaran Matematika Dengan Metode Penemuan Terbimbing Untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Smp, Jurnal Penelitian Pendidikan Vol. 13 No. 2 Oktober 2012
- Kline, 2003, Jurnal Didaktik Matematika, Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis dan Motivasi Siswa dengan Pembelajaran Pendekatan *Qantum Learning pada Siswa SMP Negeri 5 Lhokseumawe*, ISSN2355-4185, Vol. 1, No. 1, April 2014 hal 2 dari 22.
- Mandur, dkk, (2013), e-journal program pascasarjana universitas pendidikan Ganesha program studi matematika, kontribusi kemampuan koneksi kemampuan representasi, dan disposisi matematis terhadap prestasi belajar matematika siswa sma swasta di kabupaten manggarai, volume 2 tahun 2013, (<http://www.jurnal+representasi.co.id>, diakses 20 januari 2015)
- NCTM, 2000, e-journal program pascasarjana universitas pendidikan ganesha program studi matematika, kontribusi kemampuan koneksi i kemampuan representasi, dan disposisi matematis terhadap prestasi belajar matematika siswa sma swasta di kabupaten manggarai, volume 2 tahun 2013.
- Neter, J. 1974. *Applied Linier Statistical Model*. Illions : Richard D. Erwin, INC.
- Oemar H, 2009. Jurnal medtek, Hubungan Antara Motivasi Belajar Terhadap Prestasi Belajar Mata Diklat Listrik Siswa SMK Negeri 3 Makasar

- Pape & T, 2001, jurnal : Reprerentasi Pada Pembelajaran Matematika, JPM IAIN Antasari Vol. 01 No. 2 Januari – Juni 2014, h. 33-44.
- Riedesel,S, & C, 1996, Keyword : STM, *improvement of learning activity with character intelligent and creativity*, teori belajar matematika dengan pendidikan matematika Indonesia.
- Riduan. 2006, Minat dan Motivasi dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa.jurnal Pendidikan Penabur - No.10/Tahun ke-7/Juni 2008
- Ruseffendi. 1992. Statistika Dasar untuk Penelitian Pendidikan. Departemen pendidikan dan Kebudayaan . Bandung.
- Ruseffendi, 2005, Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan Dan Bidang Non Eksakta Lainnya, Tarsito Bandung.
- Rusman,. 2012. *Model – model Pembelajaran*, PT Rajagrafindo Persada, Jakarta.
- Sardiman, 2011. Interaksi dan motivasi belajar mengaar, PT Rajagrafindo persada, Jakarta.
- Sudjana, 2012, *Metode Statistik*, Tarsito, Bandung.
- Suherman, E. 2003, *Evaluasi Pembelajaran Matematika Bandung*: Bandung JICA-UPI.
- Siangang,2004, jurnal medtek, *jurnal hubungan antara motivasi belajar terhadap prestasi belajar mata diklat instalasi listrik siswa smk negeri 3 makassar* volume 1, nomor 1, april 2009
- Syamsudin, 1996, Jurnal Penelitian Pendidikan Vol. 12 No. 1 pengaruh motivasi belajar siswa terhadap pestasi belajar, ISSN 1412-565X, *April 2011*
- Suryana. 2012. Prosiding. Jurnal Kemampuan Berfikir Matematis Tingkat Lanjut (Advanced Mathenatical Thingking) Dalam Mata Kuliah statistika Matematika 1 ISBN : 978-979-16353-8-7
- Slameto, 2003, Jurnal Didaktik Matematika, Peningkan Kemampuan Komunikasi Matematis dan Motivasi Siswa dengan Pembelajaran Pendekatan *Quantum Learning* pada Siswa SMP Negeri 5 Lhokseumawe, ISSN : 2355-4185, Vol. 1, No. 1, April 2014 hal 2 dari 22