

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman., (2014), *Anak Berkesulitan Belajar*. Bandung: Rineka Cipta
- Arifin,Z., (2014), *Penelitian Pendidikan: Metode dan Paradigma Baru*. Bandung: Remaja Rosdakrya
- Arikunto,S., (2013), *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta
- Byod, W, dkk., (2014), Feeling Good about Teaching Mathematics: Addressing Anxiety amongst Pre-Service Teachers. *Scientific Research*, Vol. 5, P.207,208, (Online), (<http://file.scrip.org/pdf/CE20140312162664445.pdf>, diakses 23 Februari 2017).
- Chamberlin, S.A., (2010), Mathematical Problems That Optimize Learning for Academically Advanced Students in Grades K-6. *Journal of Advanced Academics*, Vol.22, No.1,P.69.(Online),([files.eric.ed.gov/fulltext/EJ852386.pdf](http://files.eric.ed.gov/fulltext/EJ852386.pdf),diakses 19 Februari 2017).
- Delyana, H., (2015), Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas VII Melalui Penerapan Pendekatan Open Ended. *Lemma*, Vol. 2, No. 1, P. 26. (Online),(<http://ejournal.stkipgrisumbar.ac.id/index.php/jurnallemma/article/view/523/318>, diakses 8 april 2017).
- Dux, H.A.D,dkk., (2006), “Quantifying Aluminium Crystal Size Part1 : The Model Eliciting Activity, *Journal of STEM Education*, Vol.7,No.1&2,P.52,53,54,(Online),([http://oepos.ca.uky.edu/files/diefes-dux\\_-\\_quantifying\\_al\\_crystal\\_size\\_-\\_the\\_mea.pdf](http://oepos.ca.uky.edu/files/diefes-dux_-_quantifying_al_crystal_size_-_the_mea.pdf), diakses 20 januari 2017).
- Dzulfikar,dkk., (2012), Keefektifan Problem Based Learning Dan Model Eliciting Activities Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah.*Journal of Mathematics Education*, Vol.1,No.1,P.1, ISSN.2252.6927, (online),(<http://journal.unnes.ac.id/aju/Index/ujme> diakses pada tanggal 23 Februari 2017).
- Echols,J M and Shadily, H., (2003), *Kamus Inggris-Indonesia*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Ekmekci, A dan Krause, G., (2011), Model-Eliciting Activities (MEAs). *Proceeding of the 5<sup>th</sup> Annual Uteach Institute-NMSI Conference, Austin, TX.P.13*.(online).(http://www.Journals/tojned/articles/v06i02/v06i02-11.pdf,diakses 3 Maret 2017).
- Hartono, Y., (2014), *Matematika Strategi Pemecahan Masalah*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Hudojo, (2005), *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: Universitas Negeri Malang
- Latif, R.M., (2016), Problem-Solving Effects In Teaching And Learning Mathematics. *International Journal of Innovation and Applied Studies*, Vol.18 No.3 Nov. 2016, ISSN 2028-9324,P.909,(Online),(<http://www.issrjournals.org/links/papers.php>?

Journal=ijias&application=pdf&article=IJIAS-16-196-05,diakses 2 Maret 2017).

Lidnillah,A.B., (2008), Strategi Pembelajaran Pemecahan Masalah di Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Dasar*,No.10,Oktober2008,P.90(Online)([http://file.upi.edu/DirektoriJURNAL/PENDIDIKAN\\_DASAR/Nomor\\_10\\_Oktober\\_2008/Strategi\\_Pembelajaran\\_Pemecahan\\_Masalah\\_di\\_Sekolah\\_Dasar.pdf](http://file.upi.edu/DirektoriJURNAL/PENDIDIKAN_DASAR/Nomor_10_Oktober_2008/Strategi_Pembelajaran_Pemecahan_Masalah_di_Sekolah_Dasar.pdf),diakses 23 Februari 2017).

Martha, (2014), Perbedaan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Yang Diajar Dengan Pembelajaran Berbasis Masalah Dan Pembelajaran Konvensional. *Jurnal Saintech*. Vol. 06 No. 04 Hal. 879-880. ISSN 2086-9681

Muslich, M., (2008), *KTSP Pembelajaran Berbasis Kompetensi dan Kontekstual Panduan Bagi Guru, Kepala Sekolah, dan Pengawas Sekolah*. Jakarta:Bumi Aksara

Ngalimun, (2014), *Strategi dan Model Pembelajaran*.Yogyakarta:Aswaja Pressiondo

Noor, A.J, dan Nurlaila, (2014), Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Dalam Pembelajaran Matematika Menggunakan Model *Cooperative Script*.*Jurnal Pendidikan Matematika*.Vol.2,No.3,P.253,(Online),(<http://id.portalgaruda.org/Article.php?article=444254&val=9364>,12 Maret 2017).

Pehkonen.2007.*Problem Solving in Mathematics Education in Finland*,[Online] <http://www.unige.ch/papers/pehkon.pdf> (diakses pada tanggal 15 Februari 2017).

Rasyidin dan Nur,W., (2011), *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Medan: Perdana Publishing

Sanjaya, W., (2006), *Strategi Pembelajaran Reorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana

Sanjaya, W., (2009), *Kurikulum dan Pembelajaran*. Bandung:Kencana Prenada Media

Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi*. Jakarta: Rineka Cipta

Sudjana, (2005), *Metoda Statistika*. Bandung : Tarsito

Sudjan, (2009), *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito

Sugiono, (2016), *Metode Penelitian Kuantitatif, Kuantitatif dan R&D*. Bandung:Alfabeta

Surya, E, dkk., (2015), Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Dan Kemandirian Belajar Siswa SMP Melalui Model Pembelajaran Berbasis Masalah. *Jurnal Paradigma*. Vol. 08. No. 03.P. 98-107

Surya, E. dkk., (2017), Application of Problem Based Learning to Students' Improving on Mathematics Concept of Ability. *International Journal of Sciences: Basic and Applied Research (IJSBAR)*(2017), Vol.33, No.3, P. 261-269

- Surya, E,dkk., (2017), Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas VII Dalam Menyelesaikan Persamaan Linier Satu Variabel. *Edumatica*, Vol.7, No. 1 April 2017,P.45
- Surya,E., Fadillah, N., (2017), Perbandingan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Menggunakan Model Eliciting Activities dan Problem Based Learning Di Kelas VIII SMP Negeri 38 Medan. *Jurnal Inspiratif*, Vol.3, No. 1 April 2017,P.2 sampai 6
- Surya, E., Samosir, R.N., (2017), Pengaruh Problem Based Learning (PBL) Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP. *Jurnal Kepustakaan*,P.4[Online],<https://www.researchgate.net/publication/321833628> (diakses Desember 2017)
- Trianto, (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif:Konsep,Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Wardani dkk., (2010), *Pembelajaran Kemampuan Pemecahan Masalah di SMP*. Yogyakarta:PPPPTK Matematika
- Yarmohammadian, A., (2014), The Relationship Between Spatial Awareness and Mathematics Disorders in Elementary School Students With Learning Mathematics Disorder. *Psychology and Behavioral Sciences Journal*,Vol.3, No.1,P.33,(Online).(<http://article.Sciencepublishinggroup.com/pdf/10.11648.j.pbs.20140301.16.pdf>,diakses 6 Januari 2017).