

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman dan Mulyono. 2001. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Arikunto, S. 2007. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Balqis, P., Usman, N., Dan Ibrahim, S. 2014. Kompetensi Pedagogik Guru Dalam Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa Pada SMPN 3 Ingin Jaya Kab. Aceh Besar. *Jurnal Administrasi Pendidikan Pascasarjana Universitas Syiah Kuala*. Vol. 2 No. 1
- Barnes, H.2004. *Realistic Mathematics Education : Eliciting Alternative Mathematical Conceptual Conceptions of Learners*. African journal of Reasearch in SMT Education.
- Berns, R.G. & Erickson. 2001. *Contextual Teaching and Learning: CTL Constructs*. Ohio Bowling Green State University. (<http://www.bgsu.org/anization/cti/coiisti-Licts-data.liti'ni>.)
- Bobbi, D. P. dan Hernacki, M.2001. *Quantum Teaching*. Bandung : Kifa.
- Siswanto, B. 1987. *Manajemen Tenaga Kerja*. Bandung : Sinar Baru.
- Brookover. 1975. *Shcool Social System and Student Achievement*. New York: TP
- Burn, R.B. 1997. *The Self Concept, Theory, Ement and Behaviour*. London: Logman.
- Charles Chaeffer.2000. *How to Influence Children*. Diterjemahkan oleh Cony Semiawan, Jakarta: Restu Agung.
- Calhoun and Acocela. 1995. *Psychology of Adjusment Human Relationships*, Terjemahan oleh R.S Satmoko. Semarang : IKIP Press.
- Clark, B. 1988. *Growing Up Gifted*, Ohio: Merril Publishing Company.
- Morgan, C. T.1996. *Introduction to Psychology*. Singapur: MC Graw Hill Book Company.
- Depdiknas. 2003. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Jakarta: Balai Pustaka.
- Fajriah, N. dan Asiskawati, E. 2015. Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa dalam Pembelajaran Matematika Menggunakan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik di SMP. *EDU-MAT Jurnal pendidikan Matematika*, Vol. 3, No. 2, hal. 157-165.

- Furchan, A. (Ed). 1982. *Pengantar Penelitian dalam Pendidikan*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Hasratuddin. 2015. *Mengapa Harus Belajar Matematika?*. Medan: Perdana Publishing.
- Hudojo, H. 2005. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Jaya, I. 2010. *Statistik Penelitian Untuk Pendidikan*. Bandung: Citapustaka Media Perintis,
- Irawan, D. 2015. *Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis dan Kemandirian Melalui Pembelajaran Model 4K Ditinjau Dari Gaya Belajar Siswa Kelas VII*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Ismaimuza, D. 2013. Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah dengan Strategi Konflik Kognitif terhadap Kemampuan Berpikir kreatif Matematis dan Sikap Siswa SMP. *Jurnal Pendidikan Matematika UNSRI*, (online), Vol. 4 No. 1, (http://eprints.unsri.ac.id/830/1/0_Dasa_Ismaimuza_1-10.pdf diakses 12 Juli 2017)
- Johnson, D.W., Johnson, R., & Holubec, E.,. 1993. *Cooperation in The Classroom*, Edina, Minn: Interaction Book Company.
- Kadir. 2015. *Statistik Terapan*. Jakarta: Rajawali Press.
- Kurikulum 2004 Standar Kompetensi TK dan RA*. 2005. Dirjen Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah. Jakarta: Depdikbud.
- Kurniawati, A. 2013. Analisis Kompetensi Pedagogik Guru Matematika SMP Negeri di Malang. *Jurnal Kebijakan dan Pengembangan Pendidikan*. Vol. 1, No. 1. ISSN: 2337-7623; EISSN: 2337-7615.
- Landong, A., Surya, E., dan Syahputra, E. 2017. *Enhancement of Visual Thinking Ability in Mathematical Problem's Solving to Establish Student's Positive Character*. Researchgate.
- Lestari, K.E. & Mokhammad, Y.R. 2015. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Margono. 2005. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta : Rineka Cipta,
- Mauliyda, S. S., Surya, E., dan Syahputra, E. 2017. The Development of Mathematic Teaching Material Through Realistic Mathematics Education to Increase Mathematical Problem Solving of Junior High School Students. *Ijarii*. Vol.3, Issue 2, IJARIIIE-ISSN(O)-2395-4396

- Moll, L.C., 1993. *Vygotsky and Education, Instructional Implications and Applications of Sociohistorical Psychology*. New York: Cambridge University Press.
- NCTM. 2012. *Principles and Standards for School Mathematics Drive*, Reston, VA: The NCTM.
- Nehe, M., Surya, E., dan Syahputra, E. 2017. *Creative Thinking Ability to Solving Equation and Non-Equation of Linear Single Variable in VII Grade Junior High School*. Vol. 3, Issue 2, IJARIE ISSN(O)-2395-4396.
- Noviani, J., Syahputra, E. dan Murad, A. 2017. The Effect of Realistic Mathematic Education (RME) in Improving Primary School Students' Spatial Ability in Subtopic Two Dimension Shape. *Journal of Education and Practice*. Vol. 8, No.34. ISSN 2222-1735.
- Pendidikan Inklusif. 2005. *Suatu Sistem Pendidikan yang Menggugat Ketidakadilan, Orasi ilmiah* Pengukuhan Guru Besar UNJ, Jakarta: UNJ.
- Purba, E. N., Surya, E., dan Syahputra, E. 2017. *Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Melalui Pemecahan Masalah Pada Materi FPB dan KPK*. Researchgate.
- Puteri, M. 2018. *Perbedaan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Kemampuan Representasi Matematis Siswa yang diberi Pendekatan PMR dan Pendekatan Kontekstual Berbantuan Macromedia Flash di SMKS Rantauprapat*. Medan: Unimed.
- Putri, J. H., Syahputra, E., dan Surya, E. 2017. *Improving Student's Achievement in Problem Solving Ability by Using Problem Based Learning Model in Grade VIII Students of SMP Negeri 2 Lubuk Pakam*. Researchgate.
- Safitri, A. 2017. *Pengaruh Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik Dengan Peta Konsep Terhadap Kemampuan Berpikir kreatif dan Disposisi Matematis Siswa SMAN 8 Padangsidempuan*. Medan: Unimed.
- Safitri, A., Surya, E., Syahputra, E., dan Simbolon, M. 2017. Impact of Indonesian Realistic Mathematics Approach to Students Mathematic Disposition on Chapter Two Composition Function and Invers Function in Grade XI IA-1 SMA Negeri 4 Padangsidempuan. *Novelty Journal*. Vol. 4, Issue 2, pp (93-100).
- Sinaga, D. Y., Surya, E., dan Syahputra, E. 2017. Pengaruh Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) Dengan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Berbasis Problem Solving. *Researchgate*.

- Siregar, N., Surya, E., dan Syahputra, E. 2017. *Pengaruh Strategi Think-Thank-Write Terhadap Pemecahan Masalah Matematis Siswa Pokok Bahasan Kubus dan Balok*.
- Simbolon, M., Manullang, M., Surya, E., dan Syahputra, E. 2017. The Effort to Improving the Critical Thinking student's Ability Through Problem Solving Learning Strategy by Using Macromedia Flash at SMP Negeri 5 Padang Bolak. *Novelty Journal*. Vol. 4, Issue 1 pp (82-90).
- Slameto. 2015. *Belajar&Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: PT. RinekaCipta.
- Sofiyah, K., Surya, E., dan Syahputra, E. 2017. Membangun Kemampuan Pemecahan Masalah dan kemandirian Belajar Siswa Melalui Pembelajaran Geometri Berbasis Pendidikan Matematika Realistik. *Researchgate*.
- Sudijono, A. 2007. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sudjana. 2005. *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Administrasi dilengkapi dengan Metode R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, E, dkk. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: UPI dan IMSTEP JICA.
- Syahputra, E.2016. *StatistikaTerapan*. Medan: Unimed Press.
- _____. 2013. *Peningkatan Kemampuan Spasial Siswa Melalui Penerapan Pembelajaran Matematika Realistik*. *Researchgate*.
- _____. 2017. *Pengembangan Model Pembelajaran Berbasis Pemecahan Masalah untuk Mengkontruksi Berpikir Tingkat Tinggi dalam Pembelajaran Matematika di SMA/MA*. *Researchgate*.
- Trianto. 2014. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif dan Kontekstual*. Jakarta: Kencana.
- Turmudi. 2009. *Landasan Filsafatdan Teori Pembelajaran Matematika Berparadigma Eksploratif dan Investigatif*. Jakarta: LeuserCitaPustaka.
- Uno, H. B. DanMasri K. 2008. *MengelolaKecerdasanDalamPembelajaran*, Jakarta: BumiAksara.
- UNESCO. 2001. *Planning Guide Southeast and East Asia*. Thailand: UNESCO,

- Usdiana, D. dkk. 2013. *Model Pembelajaran Osborn untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa*. <http://www.te2hicacu.files.wordpress.com/2011/12/artikel.-docx>.
- Usman, M. U. 2010. *Menjadi Guru Profesional*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Wena, M. 2011. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Burton, W.H.1994. *The Guidance of Learning Activities*. New York : Appleton-century coffs. Inc.
- Wijaya, A. 2012. *Pendekatan Matematika Realistik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Winkel, W.S. 1997. *Psikologi Pendidikan dan Evaluasi Belajar*. Jakarta: Gramedia.
- Hidayat, E. 2009. *Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematik dan Kemandirian Belajar Siswa dengan Menggunakan Pendidikan Matematika Realistik*. Bandung: Tesis UPI.
- Safitri, A. 2017. *Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik Menggunakan Peta Konsep Terhadap Kemampuan Berpikirkreatif Dan Disposisi Matematis Siswa*. Medan: Unimed.