

DAFTAR PUSTAKA

- AAAS. "NCTM Curriculum and Evaluation Standards for School Mathematics and relevant benchmarks from *Benchmarks for Science Literacy*" [ONLINE] Tersedia: <http://www.project2061.org/publications/rsl/online/COMPARE/NCTM/N2B/M2BTOC.HTM> diakses pada tanggal 7 Mei 2017 pukul 05.45 WIB
- Abdullah, Yatmono. "Model Pembelajaran SAVI Terlengkap" [ONLINE] Tersedia: <http://www.pakmono.com/2014/09/model-pembelajaran-savi-terlengkap.html> diakses pada tanggal 31 Januari 2017 pukul 04.31 WIB
- Arikunto, Suharsimi. 2012. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Barmby, Patrick, dkk. 2009. "The Array Representation and Primary Children's Understanding and Reasoning in Multiplication". Dordrecht: Springer Netherlands, *Educational Studies in Mathematics*, Vol. 70, Issue 3, 2009, Halaman 217-241
- Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa Kemdikbud. "Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Daring" [ONLINE] Tersedia: <http://kbbi.web.id/konvensional>, diakses pada tanggal 3 Agustus 2017 pukul 00.41 WIB
- Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa Kemdikbud. "Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Daring" [ONLINE] Tersedia: <http://kbbi.web.id/matematika> diakses pada tanggal 12 Juli 2017 pukul 12.47 WIB
- Blum, Werner, dkk. 2007. "Modelling and Applications in Mathematics Education". New York: Springer US, *The 14th ICMI Study*, Vol. 10, 2007
- Bell, Frederick H. 1978. *Teaching and Learning Mathematics in Secondary School*. Iowa: Wm. C. Brown Company Publishers
- Bruner, Jerome. "Discovery Learning (Bruner)" [ONLINE] Tersedia: <https://www.learning-theories.com/discovery-learning-bruner.html> diakses pada tanggal 3 Agustus 2017 pukul 02.03 WIB
- Camm, Barbara. "Being Savvy About SAVI (and Accelerated Learning)" [ONLINE] Tersedia: <http://www.dashe.com/blog/instructional-design/being-savvy-about-savi-and-accelerated-learning/> diakses pada tanggal 31 Januari 2017 pukul 04.27 WIB
- Cathcart, George W., dkk. 2004. *Learning Mathematics in Elementary and Middle Schools*. Canada: Pearson Education
- Child Care & Early Education Research Connections. "Experiments and Quasi-Experiments" [ONLINE] Tersedia: <https://www.researchconnections.org/childcare/datamethods/experimentsquasi.jsp> diakses pada tanggal 1 Agustus 2017 pukul 02.27 WIB

- Confucius. "Chinese Proverb" [ONLINE] Tersedia: <https://simple.wikiquote.org/wiki/Confucius> diakses pada tanggal 26 Juli 2017 pukul 22.56 WIB
- Gupta, Priyanka. "100 Educational Quotes Educators and Ed Leaders Will Love" [ONLINE] Tersedia: <http://edtechreview.in/news/2189-educational-quotes> diakses pada tanggal 2 Mei 2017 pukul 07.33 WIB
- Irham, Muhammad dan Wiyani, Novan Ardy. 2013. *Psikologi Pendidikan: Teori dan Aplikasi dalam Proses Pembelajaran*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media
- Mandasari, Ega Pratiwi, dkk. 2015. "Pengaruh Pendekatan SAVI (Somatic, Auditory, Visual, Intellectual) terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa". *Skripsi*: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta
- Masidjo. 1995. *Penelitian Pencapaian Hasil Belajar Siswa di Sekolah*. Jakarta: Kanisius
- Meier, Dave. 2004. *The Accelerated Learning Handbook*. Bandung: Kaifa
- Mertler, Craig A. 2001. "Designing Scoring Rubrics for Your Classroom". *Electronic Journal: PARE, Practical Assessment, Research & Evaluation*, Vol. 7, No. 25, 2001, Halaman 1
- Monroe, Eula Ewing dan Mikovch, Alice K.. 1994. "Making Mathematical Connections Across the Curriculum: Activities to Help Teachers Begin". Kentucky: SSMA, *School Science and Mathematics*, Vol. 94, Issue 7, Halaman 371
- Morrison, Mike. "The SAVI Approach to Learning" [ONLINE] Tersedia: <https://rapidbi.com/the-savi-approach-to-learning/> diakses pada tanggal 31 Januari 2017 pukul 04.19 WIB
- Mulyati. 2007. *Pengantar Psikologi Belajar*. Yogyakarta: Quality Publishing
- Muqarrobin, Firdaus. "Metode Mengajar Ekspositori" diakses dari <http://www.eurekapedidikan.com/2015/02/metode-mengajar-ekspositori.html> pada tanggal 3 Agustus 2017 pukul 1.02.
- Murwani, Santosa. 2006. *Statistika Terapan*. Jakarta: Uhamka
- NCTM. "Standards and Positions – Principles and Standards – Process" [ONLINE] Tersedia: <http://www.nctm.org/Standards-and-Positions/Principles-and-Standards/Process/> diakses pada tanggal 12 Juni 2017 pukul 20.53 WIB
- P21. "21st Century Skills Map - Math" [ONLINE] Tersedia: http://www.p21.org/storage/documents/P21_Math_Map.pdf diakses pada tanggal 7 Mei 2017 pukul 05.34 WIB
- Ruseffendi, E.T. *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Semarang: IKIP Semarang Press
- Rusman. 2016. *Model-Model Pembelajaran: Mengembangkan Profesionalisme Guru, Cet. ke-6*. Jakarta: Rajawali Pers

- Siregar, Eveline dan Nara, Hartini. 2010. *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Ghalia Indonesia
- Sudjana. 2005. *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito
- Sudjana, Nana. 1995. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosda
- Sugiyono. 2009. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung: Alfabeta
- Suharsaputra, Uhar. 2012. *Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif, dan Tindakan*. Bandung: Refika Aditama
- Taneo, Prida N. L., dkk. 2015. "Kemampuan Pemecahan Masalah dan Karakter Kerja Keras melalui Model SAVI berpendekatan Kontekstual". *Unnes Journal of Mathematics Education Research*: Universitas Negeri Semarang
- Thoughtful Learning. "What are learning skills?" [ONLINE] Tersedia: <https://k12.thoughtfullearning.com/FAQ/what-are-learning-skills> diakses pada tanggal 10 Mei 2017 pukul 03.53 WIB
- Utami, Kartini Budi. 2017. Wawancara di SMP IT Ar-Rudho
- Wibowo, Yanto dan Khotimah, Rita P. 2013. "Improving Mathematical Connections Ability of Student through Somatic, Auditory, Visual, Intellectuality (SAVI) Learning Model". *Artikel Publikasi Ilmiah*: Universitas Muhammadiyah Surakarta