

DAFTAR PUSTAKA

- _____. 2007. *Syamil Qur'an*, Bandung : PT Sygma Examedia Arkanleema.
- _____. 2013. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2013*, Jakarta: Ristekdikti.
- _____. 2013. *Undang-Undang Republik Indonesia tentang Sistem Pendidikan*, Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Islam Departemen RI.
- _____. *Undang-Undang Sistem Pendidikan Nasional*, Tokyo: Bidang DIKBUD KBRI.
- Ag, Moch. Masykur dan Abdul Halim Fathani. 2008. *Mathematical Inteligence: Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*. Jogjakarta:Ar-Ruzz Media.
- Ahmad, Anizar, Rahmah Johar, dan Muhammad Darkasyi, "Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis Dan Motivasi Siswa Dengan Pembelajaran Pendekatan Quantum Learning Pada Siswa SMP Negeri 5 Lhokseumawe Jurnal Diktatik Matematika", Jilid 1, No.1, dalam <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/DM/article/view/1336>, diakses 29 Novemeber 2018.
- Ahmadi, Rulam. 2005. *Memahami Metodologi Penelitian Kualitatif*. Malang: UM PRESS.
- Ansari, Bansu I., Nova Fahradinga, dan Saiman, "Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis dan Kemandirian Belajar Siswa SMP dengan Menggunakan Model Investigasi Kelompok, Jurnal Didaktik Matematika", Jilid 1, No.1, dalam <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/DM/article/view/2077>, diakses 21 Mei 2018.
- Bahrozi, Imam, "Komunikasi dalam Manajemen Pendidikan, Jurnal Fikroh" Jilid 8, No.2, dalam <http://ejournal.kopertais4.or.id/pantura/index.php/fikroh/article/view/2092>, diakses 22 April 2018.
- Dini Oktaviani, "Pengaruh Kemampuan Komunikasi dan Koneksi Matematis terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SD kelas IV di Kecamatan Kuningan, Kabupaten Kuningan, Prosiding Seminar Nasional dengan tema Membangun Generasi Emas 2045 yang Berkarakter dan Melek IT dan pelatihan Berpikir Suprarasional", dalam https://books.google.co.id/books?id=h09KDwAAQBAJ&pg=PA110&dq=komunikasi+matematis&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwiEn-Kjge_eAhXCwI8KHcPdDAkQ6AEILTAA#v=onepage&q=komunikasi%20matematis&f=false, diakses 6 november 2018.

- Efendy, Onong Uchjana. 2006. *Ilmu Komunikasi Teori dan Praktek*. Bandung:PT Remaja Rosdakarya.
- Fatimah, Siti M. Ikhsan, dan Husna, “Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Think-Pair-Share* (TPS), Jurnal Peluang”, Jilid 1, No.2, dalam <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/peluang/article/view/1061> , diakses 29 November 2018.
- Hasratuddin, “Membangun Karakter Melalui Pembelajaran Matematika, Jurnal Pendidikan Matematika PARADIKMA”, Jilid 06, No.02, <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/PMP/article/view/148> diakses 9 April 2018
- Hodiyanto, H. “Pengaruh Model Pembelajaran Problem Solving Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Ditinjau dari Gender, Jurnal Riset Pendidikan Matematika” Jilid 4 No.2, dalam https://www.researchgate.net/publication/323145428_Pengaruh_model_pembelajaran_problem_solving_terhadap_kemampuan_komunikasi_matematis_ditinjau_dari_gender, diakses 3 Desember 2018.
- Ismadi, Janu. 2017. *Sukses Juara Matematika SD/MI Kelas IV, V, VI*. Jakarta:PT Grasindo.
- Mamlukat, Indra. 2009. *Menjadi Juara Olimpiade Matematika SMP*. Jakarta:Media Pusindo.
- Manoy, Janet Trineke dan Luvia Febriyani Putri, “Identifikasi kemampuan matematika siswa dalam memecahkan masalah Aljabar di Kelas VIII Berdasarkan Taksonomi Solo, Jurnal MATHedunesa”, Jilid 2, No.1 dalam <http://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/mathedunesa/article/view/1211/pdf>, diakses 9 September 2018.
- Moleong, Lexy J. 2011. *Metodologi Penelitian Kualitatif Edisi Revisi*. Bandung:PT.Remaja Rosdakarya.
- Morissan. 2010. *Psikologi Komunikasi*. Bogor:Ghalia Indonesia.
- Nugroho, Wahjudi. 2009. *Komunikasi dalam Keperawatan Gerontik*. Jakarta:EGC.
- Prasetio, Eko Budi. 2009. *Menjadi Juara Olimpiade Sains SD/MI*. Jakarta:Media Pusindo.
- Rosi Dwi Pinanti, “Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa dalam Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau dari Perbedaan Jenis Kelamin, Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika”, Jilid 3 No.3, dalam

<http://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/mathedunesa/article/view/12947/11927>, diakses 3 Desember 2018.

- Sriyanto, H.J. 2017. *Mengobarkan Api Matematika*. Sukabumi:Jejak Publisher.
- Sugiarto,Eko. 2015. *Menyusun Proposal Penelitian Kualitatif: Skripsi dan Tesis*. Yogyakarta:Suaka Media.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung:Alfabeta.
- Sukandarrumidi. 2012. *Metodologi Penelitian: Petunjuk Praktis untuk Peneliti Pemula*. Yogyakarta:Gadjah Mada University Press.
- Sunaryo. 2017. *Aplikasi Matematika untuk Ekonomi dan Bisnis*. Malang: UB Press.
- Supatmono, Catur. 2009. *Matematika Asyik*. Jakarta:Grasindo.
- Suprpto,Tommy. 2009. *Pengantar Teori dan Manajemen Komunikasi*. Yogyakarta:Media Presindo.
- Susanto, Ahmad. 2016. *Teori Belajar & Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta:Prenamedia Group.
- Syahbana, Ali. 2015. *Trigonometri Dasar*. Jogjakarta:deepublisher.
- Trisnowali, Andi. “Profil Disposisi Matematis Siswa Pemenang Olimpiade pada Tingkat Provinsi Sulawesi Selatan, Journal of EST”, Jilid 1, No. 3, dalam <http://ojs.unm.ac.id/JEST/article/view/1826/836>, diakses 3 Nopember 2018.
- Untoro, Joko. *Buku Pintar Matematika untuk SMA Kelas 1, 2, dan 3*. Wahyu Media.