

DAFTAR PUSTAKA

- Amaludin, Roni. *Perbandingan kemampuan Komunikasi Matematik siswa yang di ajar melalui Pencapaian Model pembelajaran Konsep dan Pembelajaran Konvensional*. Skripsi Sarjana, Kendari: Universitas Haluoleo, 2012.
- Anisa dkk., *Pengaruh Pengetahuan Dasar Matematika terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Lawa*, Jurnal Pendidikan Matematika Vol.10, Januari 2019.
- Asra, Abuzar dan Achmad Prasetyo. *Pengambilan Sampel Dalam Penelitian Survei*. Cetakan 1; Jakarta: PT Rajagrafindo Persada, 2015.
- Bhoke, Wilibaldus. *Hubungan Antara Motivasi dengan Hasil Belajar Matematika Pada Siswa SMP*, Annual Proceeding STKIP. Bajawa, NTT. 2017.
- Duha, Timotius. *Perilaku Organisasi*, Cet. 2; Yogyakarta : CV. Budi Utama, 2016.
- Fauziah, Anna. *Peningkatan Kemampuan Pemahaman dan Pemecahan Masalah Matematik Siswa SMP Melalui Strategi React Kopertis*. Forum Kependidikan. Lubuklinggau: STKIP PGRI, Vol 30, Nomor 1, Juni 2010.
- Halistin, Kadir, dan La Masi. *Deskripsi Pengetahuan Dasar Matematika Siswa Kelas IX SMP Negeri Se-Kota Kendari*. Jurnal Pendidikan Matematika, Volume 6 Nomor 1, Januari 2015.
- Hendriana, Heris. Euis Eti Rohaeti, dan Utari Sumarmo, *Hard Skills dan Soft Skills Matematik Siswa*. Bandung: PT. Refika Aditama, 2017.
- <https://id.m.wikipedia.org/> (diakses Pada 10 September 2019).
- Jariswandana, Ladeni. Yerizon, dan Nilawasti Z.A. *Meningkatkan Motivasi Belajar Matematika Siswa Dengan Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think Talk Write*. Jurnal Pendidikan Matematika, Vol. 1 No. 1, 2012.
- Jatmiko. *Hubungan Motivasi Belajar Dengan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas X SMK Nahdhatul Ulama Pace Nganjuk*. Jurnal Math Educator Nusantara, Volume 01 Nomor 02, 2015.
- Jumarniati. *Pengaruh Motivasi Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas X SMAN di Kecamatan Biringkanaya, dalam Prosiding Seminar Nasional* Volume 02 Nomor 1 ISSN 2443-1109, 2014.
- Jupri, Al dan Rohma Mauhibah. *Lulus Ujian Dengan TPA Matematika*. Ciganjur : Gagas Media, 2012.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. *Peringkat dan Capaian PISA Indonesia Mengalami Peningkatan*. Jakarta, 6 Desember 2016
<https://www.kemdikbud.go.id> diakses pada tanggal 10 juli 2019.

- Lajnah Pentashihan Mushaf Al-Qur'an. *Tafsir Ringkas Al-Qur'an Al-Karim*. Jakarta Timur: Lajnah Pentashihan Mushaf Al-Qur'an, 2015.
- Martiana, Diana. *Meningkatkan Kemampuan Berfikir kritis matematis Siswa dengan Menggunakan model Pembelajaran Kooperatif Tipe Team Assisted Individualization (TAI)*. Skripsi Sarjana, Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah, 2015.
- Maulana. *Konsep Dasar Matematika dan Pengembangan Kemampuan Berfikir Kritis-Kreatif*, Sumedang: UPI Sumedang Press, 2017.
- Mulyasa, E. *Analisis, Validitas, Relibilitas dan Interpretasi Hasil Implementasi Kurikulum 2004*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya, 2009.
- Murniati, Monika Palupi dkk. *Alat-Alat Pengujian Hipotesis*. Semarang: Unika Soegijapranata, 2013.
- Nasution, Ahmad Taufik. *Filsafat Ilmu : Hakikat Mencari Pengetahuan*., Yogyakarta : CV Budi Utama, 2016.
- Nidawati, *Belajar Dalam Perspektif Psikologi dan Agama*. Jurnal Pionir, Volume 1 Nomor 1, Juli-Desember 2013.
- Nurkaeti, Nunuy. *Prosiding Seminar Nasional "Membangun General Emas 2045 yang Berkarakter dan Melek IT dan Pelatihan Suprarasional" : Analisis Kemampuan Pemahaman dan Berfikir Kreatif Matematis Melalui Soal Pemecahan Masalah di Sekolah Dasar*. Sumedang: UPI Sumedang Press, 2017.
- Patih, Tandri. *Analisis Pengetahuan Dasar Matematika Siswa SMP Negeri 3 Kendari Sebagai Gambaran Persiapan Siswa dalam Menghadapi Ujian Nasional"*. Jurnal Al-Ta'dib, Vol. 9 No. 1, Januari-Juni 2016.
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 65 Tahun 2013 Tentang Standar Proses Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Santoso, *Statistika Hospitalitas : Edisi Revisi* ,Yogyakarta : CV. Budi Utama, 2018.
- Satriawan, Rodi. "Keefektifan Model Search, Solve, Create, and Share Ditinjau dari Prestasi, Penalaran Matematis, dan Motivasi Belajar", Jurnal Riset Pendidikan Matematika 4, Selong: Program Studi Pendidikan Matematika Universitas Hamzanwadi, 2017.
- Setiawan dan Dwi Endah Kusriani. *Ekonometrika* Yogyakarta : CV. Andi Offset, 2010.
- Shadiq, Fadjar. *Apa dan Mengapa Matematika Begitu Penting ?*. <http://blog.iain-tulungagung.ac.id> (diakses pada tanggal 10 juli 2019).
- Sholikhati, Anisa, Ardian Dwi Yudhistirah dan Adiono Soegeng Rahardjo. *Jenis – Jenis Pengetahuan*, Universitas Diponegoro : Semarang, 2012.
- Sitoyo, Sandu dan M. Ali Sodik, *Dasar Metodologi Penelitian* Cetakan 1; Yogyakarta: Literasi Media Publishing, 2015.

- Sodik, M. Ali dan Sandu Sitoyo. *Dasar Metodologi Penelitian*. Cetakan 1; Yogyakarta : Literasi Media Publishing, 2015.
- Suardi, Moh. *Belajar dan Pembelajaran*. Yogyakarta : CV. Budi Utama ,2018.
- Sudjana, Nana. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Bandung:PT. Remaja Rosdakarya, 2010.
- Sugiarti, Sri. *Pengaruh Kemampuan Dasar Matematika dan Motivasi Belajar Terhadap Prestasi Belajar Siswa Kelas XII Akuntansi SMK Muhammadiyah 2 Malang*. Skripsi Sarjana, Malang: Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Malang, 2013.
- Sugiarto, Eko. *Proposal Penelitian Kualitatif Skripsi dan Tesis* Cetakan Pertama; Yogyakarta: Suaka Media, 2015.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Cet. 5: Bandung : Alfabeta, 2014
- Sunaryo. *Aplikasi Matematika Untuk Ekonomi dan Bisnis*, Malang : UB Press, 2017.
- Suprihanto, John. *Manajemen. Cet. 1 ; Yogyakarta : Gadjah Mada University Press, 2014.*
- Suryani dan Hendryadi. *Metode Riset Kuantitatif : Teori dan Aplikasi Pada Penelitian Bidang Manajemen dan Ekonomi Islam*. Cet. 1 ; Jakarta : Prenadamedia Group, 2015.
- Suwanda. *Desain Eksperimen Untuk Penelitian Ilmiah*. Bandung : Alfabeta,2011.
- Ulya, Himmatul.*Profil Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Bermotivasi Belajar Tinggi Berdasarkan Ideal Problem Solving*. Jurnal Konseling GUSJIGANG Vol. 2 No. 1 ISSN 2460-1187, Januari-Juni 2016.
- Uno, Hamzah B. *Teori motivasi dan pengukurannya*. Jakarta:Bumi Aksara, 2008.
- Wesleylongman, Addison. *Kerangka Landasan Untuk Pembelajaran, Pengajaran, Asesmen Revisi Taksonomi Bloom* trj. Agung Prihantoro. Yogyakarta, 2010.
- Yulika, Febri. *Makna Pengetahuan Dalam Filsafat Adat Minangkabau*, Padang Panjang : Institut Seni Padang Panjang, 2017.