

DAFTAR RUJUKAN

- Aji, Rahmanto, Dra. Sri Hartati, and Dra. Diana Rusmawati, 'Hubungan Antara Locus of Control Dengan Kematangan Karir Pada Siswa Kelas XII SMK N 4 Purworejo', *Jurnal Psikologi*, 2010, 1–20
- Asrul dkk, *Evaluasi Pembelajaran* (Medan: Perdana Mulya Sarana, 2014)
- Azmi, Fachruddin, Siti Halimah, and Nurbiah Pohan, 'Pelaksanaan Pembimbingan Belajar Aspek Kognitif, Afektif Dan Psikomotorik Siswa Di Madrasah Ibtidaiyah Swasta Amal Shaleh Medan', *Jurnal At-Tazakki*, 1.1 (2017), 15–28
- Cahyani, Hesti, and Ririn Wahyu Setyawati, 'Pentingnya Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Melalui PBL Untuk Mempersiapkan Generasi Unggul Menghadapi MEA', *Seminar Nasional Matematika X Universitas Negeri Semarang*, 2016, 151–60
- Charla Tarrua, I Nyoman Murdiana, Abd.Hamid, 'Analisis Kemampuan Kognitif Siswa Kelas VIII SMPN 1 Palu Dalam Memecahkan Masalah Pola Bilangan Berdasarkan Taksonomi Solo', *Jurnal Elektronik Pendidikan Matematikematika*, 6.4 (2019)
- Chomsatin Amalia, *Matematika Untuk SMP/MTs Semester 1* (Sukoharjo: CV. Graha Printama Selaras, 2016)
- Ernawulan Syaodih, Nur Faizah Romadona, 'Pengembangan Kemampuan Pemecahan Masalah Anak Usia Dini Dalam Pembelajaran', *Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 12.1 (2018), 345–54
- Fadilah, Fadilah, and Siska Rita Mahyuny, 'Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Locus Of Control Mahasiswa Pendidikan Matematika FKIP Universitas Samudra', *Jurnal IPA & Pembelajaran IPA*, 2.2 (2019), 100–105 <<https://doi.org/10.24815/jipi.v2i1.10731>>
- Fadilla, 'Mengembangkan Motivasi Belajar Melalui Locus Of Control Dan Self Esteem Pendahuluan', *Jurnal Pendidikn Islam*, 1.01 (2016), 84–100
- Fuldiaratma dan Afrida Devi Afrianti, 'Analisis Aspek Kognitif Siswa dalam Pembelajaran Larutan Elektrolit dan Nonelektrolit Menggunakan Model Think Pair Share di Kelas X SMA Dharma Bhakti 4 Jambi Analysis Of Students Cognitive Aspects In Learning Electrolyte And Nonelectrolyte Solution Using', 2015, 442–50
- Hery Rizkiawan, *Analisis Aspek Kognitif Pada Soal-Soal Buku Ajar Matematika SMP Kelas VII Kurikulum 2013, Artikel Publikasi*, 2014
- Huberman, Mathew B. Miles dan A. Michael, *Analisis Data Kualitatif* (Jakarta: UI Press, 2009)
- Irpan, Neneng Maemunah, Apep Muhamad Ramdan, Waluyo Saputro, *Al-Qur'an Dan Hadist Sebagai Pedoman Hidup* (Jawa Barat: PP Paud dan Dikmas, 2017)
- Kustini, Suharyadi, Fendy, 'Kustini, Suharyadi, Fendy, "Analisis Pengaruh Locus Of Control, Orientasi Tujuan Pembelajaran Dan Lingkungan Kerja Terhadap Self Efficacy Dan Transfer Pelatihan", (Jurnal Ventura, Vol. 7, No.1:2004), 39 - 52', *Jurnal Ventura*, 7.1 (2004), 39–52

- Lalu A. Hery Qusyairi, 'Analisis Kemampuan Kognitif Mahasiswa Dalam Pembelajaran Konstektual Dan Pembelajaran Deduktif Pada Perkuliahan Media Pembelajaran PAI', *Jurnal Pendidikan*, 2015
- Lexy J. Moelong, *Metodologi Penelitian Kualitatif* (Bandung: PT. Remaja Rosda Karya, 2018)
- M. Nur Ghufron dan Rini Risnawati, *Teori-Teori Psikologi* (Yogyakarta: Ar-Ruzz Media, 2010)
- Magdalena, Ina, and Amilanadzma Hidayah, 'Kognitif , Afektif , Psikomotorik Siswa Kelas II B SDN Kunciiran 5 Tangerang', 3 (2021), 48–62
- Manurung, Mika Meitriana, Hening Windria, and Samsul Arifin, 'Desain Pembelajaran Materi Himpunan Dengan Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) Untuk Kelas VII', *Jurnal Derivat: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 5.1 (2019), 19–29
<<https://doi.org/10.31316/j.derivat.v5i1.143>>
- Monicha Desy Ariani, 'Hubungan Antara Locos of Control, Efikasi Diri Dan Motivasi Berprestasi Dengan Siswa Kelas XI Program Keahlian Akuntansi SMK Negeri 1 Tempel Tahun Ajaran 2012/2013', *Skripsi Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta*, c, 2013, 2–6
- Muhibbin, Syah, *Psikologi Pendidikan Dengan Pendekatan Baru* (Bandung: PT. Remaja Rosda Karya, 2011)
- Nabilah, Stepanus, Hamdani, 'Analisis Kemampuan Kognitif Peserta Didik dalam Menyelesaikan Soal Momentum Dan Impuls', *JIPPF*, 1 (2020), 1–7
- Nadirsyah dan Intan Maulida Zuhra, 'Locus Of Control , Time Budget Pressure dan Penyimpangan Perilaku Dalam Audit', *Jurnal Telaah Dan Riset Akuntansi*, 2.2 (2009)
- Nungroho, Damas Aji, Tuti Hardjajani, and Nugraha Arif Karyanta, 'Hubungan Antara Locus of Control Internal Dan Kecerdasan Emosi Dengan Perilaku Prososial Pada Mahasiswa Program Studi Psikologi UNS', *Psikologi, Universitas Sebelas Maret*, 7 (2015), 1–14
<<https://jurnalwacana.psikologi.fk.uns.ac.id/index.php/wacana/article/view/82>>
- Nurfatanah, Rusmono, Nurjannah, 'Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Sekolah Dasar', *Prosiding Seminar Dan Diskusi Nasional Pendidikan Dasar*, 2018, 546–51
- Nurjan, Syarifan, *Psikologi Belajar Edisi Revisi*, 2016 <BuatBuku.com>
- Qadar, Riskan, 'Mengakses Aspek Afektif Dan Kognitif Pada Pembelajaran Optika Dengan Pendekatan Demonstrasi Interaktif', *Jurnal Inovasi Dan Pembelajaran Fisika*, 2.1 (2015), 1–11
- Rachmawati, *Pengaruh Strategi Pemecahan Masalah Wankat Dan Oreovocz Terhadap Kemampuan Kognitif Pada Konsep Hukum Newton Dan Penerapannya*, 2018, III
- Rahardjo, Mudjia, 'Studi Kasus Dalam Penelitian Kualitatif: Konsep Dan Prosedurnya', *UIN Maulana Malik Ibrahim Malang*, 2017
- Refy Gabriella Vanesa, 'Hubungan Antara Lokus Kendali Dengan Kepuasan Kerja Pada Karyawan PT.PLN (PERSERO) Wilayah Sumatra Utara', 1.061 (2021), 8226331

- Rohman, Minanur, 'Teori Kognitif Dalam Al-Qur ' An', *Jurnal Pusaka*, 2014, 74–85
- Septiani, Yulia, 'Pengaruh Locus Of Control Terhadap Prestasi Belajar Matematika', *JKPM (Jurnal Kajian Pendidikan Matematika)*, 2.1 (2017), 118 <<https://doi.org/10.30998/jkpm.v2i1.1898>>
- Setiawan dkk, 'Pengaruh Pendekatan Pembelajaran Dan Locus of Control Terhadap Kemampuan Penalaran Matematika Siswa SMP', *Jurnal Pendidikan Matematika PARADIKMA*, 5.2
- Susanti, Vera Dewi, 'Analisis Kemampuan Kognitif Dalam Pemecahan Masalah Berdasarkan Kecerdasan Logis - Matematis', *Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 3.1 (2018), 71–83
- Syahrudin, *Deskripsi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Dalam Hubungannya Dengan Pemahaman Konsep Ditinjau Dari Gaya Belajar Siswa Kelas VIII SMPN 4 Binamu Kabupaten Jeneponto, Tesis Tidak Diterbitkan* (Makasar, 2016)
- Syarifah Wardatul Fitri dkk, 'Kemampuan Koneksi Matematis Ditinjau Dari Lokus Kendali Dalam Soal Persamaan Garis Lurus Di SMP', *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran*, 5.1 (2016)
- Syatriadin, 'Locus of Control : Teori Temuan Penelitian Dan Reorientasinya Dalam Manajemen Penanganan Kesulitan Belajar Peserta Didik', *Fondatia*, 1.1 (2017), 144–64 <<https://doi.org/10.36088/fondatia.v1i1.93>>
- Vina Muthmainna Rianto, 'Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Berdasarkan Teori John Dewey Pada Materi Trigonometri', 2000
- Wahyu Widyawati, 'Ranah Kognitif, Afektif Dan Psikomotor Serta Identifikasi Permasalahan Pendidikan Di Indonesia', 1956, 1–10
- Widyaninggar, Anggi Ajeng, 'Pengaruh Efikasi Diri Dan Lokus Kendali (Locus of Control) Terhadap Prestasi Belajar Matematika', *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA*, 4.2 (2015), 89–99 <<https://doi.org/10.30998/formatif.v4i2.143>>
- Wulandari, Rika, 'Analisis Gaya Kognitif Siswa Dalam Pemecahan Masalah', *Jurnal Widyagogik*, 4.2 (2017), 95–106