

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Halim Fathani. “ Gaya Belajar Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Matematik Ditinjau Dari Tingkat Kecenderungan Kecerdasan Matematik Dan Linguistik”. *Prosiding seminar nasional Matematika dan Pendidikan Matematika, UIN Maulana Malik Ibrahim Magelang*, (2013)
- Budi Mulyono dan Hapizah. “ Pemahaman Konsep Dalam Pembelajaran Matematika”. *jurnal KALAMATIKA Jurnal Pendidikan Matematika* 3, No. 2.(2018)
- Claudia Von Aufschnaiter and Christian Rogge. “*Misconceptions or Missing Conceptions?*”. *Eurasia Journal of Mathematics, Science & Technology Education*. (2010, 6 (1))
- Conny R. Semiawan, *Catatan Kecil Tentang Penelitian dan Pengembangan Ilmu Pengetahuan*, (Jakarta: Kencana Prenada Media Group, 2007)
- Dian Amsari dan Mudjiran. “ Implikasi Teori Belajar E.Thorndike (Behavioristik) Dalam Pembelajaran Matematika”. *Jurnal Basicedu* 2, no.2 (2018)
- Dwi Anti Prapti Siwi, *Skripsi Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan: “Identifikasi Miskonsepsi Siswa kelas VIII pada Konsep Sistem Pencernaan dan Pernafasan”*, (Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, 2013)
- Dwi Anti Prapti Siwi. *Skripsi Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan: “Identifikasi Miskonsepsi Siswa kelas VIII pada Konsep Sistem Pencernaan dan Pernafasan”*, (Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, 2013)
- Eko Putro Widiyoko. *Tehnik Penyusunan Instrumen Penelitian*. (Yogyakarta : Pustaka Pelajarm 2018)
- Fazilah Idris et. Al. “ The Role of Education in Shaping Youth’s National Identity” . *Procedia – Social And Behavioral Sciences*, 59 (2012)
- Gardner, H. *Multiple Intelligences: The Theory in Practice*, (New York: Basicbooks, 1993)

- Harry Dwi Putra. “Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP pada Materi Bangun Ruang”. *JIPM (Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika)* 6, no.2, (2018)
- Jeanne Ellis Ormrod. *Psikologi pendidikan Membantu Siswa Tumbuh dan Berkembang Jilid 1*, (Jakarta: Erlangga, 2009)
- Lwin, M. Dkk. “*How to Multiply Your Child’s Intelligence*” terjemahan oleh Cristine Sujana (Cara Mengembangkan Berbagai Komponen Kecerdasan”), (Bandung : TT. 2008)
- Mindrianti Muksin, Astin Lukum, Erni Mohamad, “Identifikasi Miskonsepsi Siswa pada Materi Asam Basa Menggunakan Certainty Of Response Index (CRI) pada Kelas XI IPA 2 di SMA Negeri 1 Bonepantai”, *Jurnal Pendidikan Kimia*, (2015)
- Mira Gusniwati. “Pengaruh Kecerdasan Emosional Dan Minat Belajar Terhadap Penguasaan Konsep Matematika Siswa Sman Di Kecamatan Kebon Jeruk”. *Jurnal Formatif* (2015).
- Mohammad Ali & Muhammad Asrori, *Metodologi dan Aplikasi Riset Pendidikan*, (Jakarta: PT Bumi Aksara, 2014)
- Nanang Supriadi dan Rani Damayanti. “Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Lamban Belajar dalam Menyelesaikan Soal Bangun Datar”. Dalam jurnal Al-Jabar: Jurnal Pendidikan Matematika Vol. 7, No. 1. (2016)
- Nani Restati Siregar. “Persepsi Siswa Pada Pelajaran Matematika: Studi Pendahuluan Pada Siswa Yang Menyenangi Game”. *PROSIDING TEMU ILMIAH X IKATAN PSIKOLOGI PERKEMBANGAN INDONESIA Peran Psikologi Perkembangan dalam Penumbuhan Humanitas pada Era Digital 22-24 Agustus 2017, Hotel Grasia, Semarang*
- Nani Restati Siregar. “Persepsi Siswa Pada Pelajaran Matematika: Studi Pendahuluan Pada Siswa Yang Menyenangi Game”. *Prosiding Temu Ilmiah X Ikatan Psikologi Perkembangan Indonesia*. (2017)
- Nik Syahrudin Nik Daud, dkk. “*Misconception and Difficulties in Introductory Physics Among High School and University Students: An Overview in Mechanics*”.

- EDUCATUM - Journal of Science, Mathematics and Technology* 2, no1 (2015)
- Novi Irwan Nahar. ‘‘ Penerapan Teori Belajar Behavioristik Dalam Proses Pembelajaran’’. *Nusantara (Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial)* 1, (2016)
- Paul Suparno, *Miskonsepsi dan Perubahan Konsep dalam Pendidikan Fisika*, (Jakarta: PT. Grasindo, 2005)
- Ria Mahardika, *Identifikasi Miskonsepsi Siswa Menggunakan Certainty Of Response Index (CRI) dan Wawancara Diagnosis pada Konsep Sel*, (Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, 2014)
- Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, (Bandung: Alfabeta, 2015)
- Sukardjo, *Hand Out Mata Kuliah Evaluasi Pembelajaran Sains*, (Yogyakarta : Pps Universitas Yogyakarta, 2008)
- Sukmadinata Nana Syaodih, *Metode Penelitian Pendidikan*. (Bandung: Remaja Rosdakarya, 2009)
- Sulthon Zainur, *Pengembangan Media pembelajaran Sains Berbasis Pemanfaatan Lingkungan Sekitar Bagi Siswa Madrasah Ibtidaiyah di Daerah Pinggiran Kota Kabupaten Kudus*, (Yogyakarta : UNY, TT)
- Winny Liliawati dan Taufik R. Ramalis. ‘‘Identifikasi Miskonsepsi Materi IPBA di SMA dengan Menggunakan CRI (Certainty of Response Index) dalam Upaya Perbaikan Urutan Pemberian Materi IPBA Pada KTSP’’. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan, dan Penerapan MIPA, Fakultas MIPA Universitas Negeri Yogyakarta*. (2008)
- Zainal Arifin, *Model Penelitian dan Pengembangan*, (Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2012)