

DAFTAR PUSTAKA

- 6 Tim Penyusun Kamus Pusat Pembinaan dan Pengembangan Bahasa. Kamus Besar Bahasa Indonesia. Jakarta: Balai Pustaka. (1988): 465.
- Abdullaha, Maria dan Kamisah Osman. 21st century inventive thinking skills among primary students in Malaysia and Brunei. *Procedia Social and Behavioral Sciences*. (2010): 12.
- Abdullaha, Maria dan Kamisah Osman. Scientific Inventive Thinking Skills among Primary Students in Brunei. *Procedia Social and Behavioral Sciences*. (2010): 300.
- Agustyaningrum, Nina. Mengembangkan Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi Dalam Pembelajaran Matematika SMP. *Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*. (2015): 41.
- Alfi Magfiroh, Putri. Hubungan Antara Kepribadian Openness To Experience Dengan Risk Taking Behavior Pada Wirausaha. Skripsi Universitas Negeri Malang. (2019): 14.
- Al-Khalili, Amal Abdussalam. Mengembangkan Kreativitas Anak. Jakarta: Pustaka Al-Kaustar, 2005.
- Amalia, Nur Fitri dan Emi Pujiastuti. Kemampuan Berpikir Kritis Dan Rasa Ingin Tahu Melalui Model Pb. (2016): 536.
- Angraini, Gustia dan Siti Sriyati. Analisis Kemampuan Berpikir Tingkat tinggi Siswa Sman Kelas X Di Kota Solok Pada Konten Biologi. *Journal of Education Informatic Technology and Science*.
- Ardipal. Kurikulum Pendidikan Seni Budaya yang Ideal Bagi Peserta Didik di Masa Depan. *Jurnal Bahasa dan Seni*. (2010): 2.
- Azwar, S. 2013. *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- B Elena, Deborah. 2008. *Fase Pengaturan Diri Anak Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika*. In *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika*.
- Candra, Ar adi dan Pius Abdillah. Kamus 6.000.000. Inggris- Indonesia. (Surabaya: Arkola, 2000): 105.
- Creswell John W. 2012. *Research Design Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan Mixed*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Dinny, D. T. 2013. *Modul PLPG Seni Budaya*.

Fajar Anggraeni, Anggun. Analisis Kualitas Pembelajaran Model Empat-K Berbantuan Thinking Map Dan Keterampilan Higher Order Thinking Pada Materi Ratios And Proportions Siswa Kelas Vii. Skripsi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam UNES.

Fatimah , Syifa Khusnul. Pengaturan Diri Dan Prestasi Akademik Peserta Didik SMA Pada Materi Usaha Dan Energi. *Jurnal Pendidikan Fisika*. (2020): 127.

Harianja, Joko Krismanto. Mengembangkan Sikap Rasa Ingin Tahu Siswa pada Pelajaran Fisika Menggunakan Model Pembelajaran Flipped Classroom. *Jurnal Pendidikan Fisika dan Teknologi* 6. 1 (2020): 121-122.

Julia Hapsari, Mahrita. Menyuburkan Curiosity Dengan Guided Inquiry. *Jurnal Nasional Pendidikan Matematika*. (2018): 44.

L Sugiyarti, A Arif. (2018). *Pembelajaran Abad 21*. Jakarta: Journal Universitas Negeri Jakarta.

Mahrita, J. 2018. *Menyuburkan Curiosity Dengan Guided Inquiry*. In *Prosiding Nasional Pendidikan Matematika*.

Matiyah , Faiqotul. Hubungan Antara Kontrol Diri dengan Risk Taking Behavior Pada Remaja. Undergraduate thesis Universitas 17 Agustus 1945. (2018): 7.

Nur Aina, Dewi. Hubungan Antara Persepsi Terhadap Strategi Pembelajaran Discovery dan Kreativitas Dengan Karakter Siswa Pada Mata Pelajaran Seni Budaya Kelas X di SMA Negeri 9 Medan. *Tesis Universitas Medan Area*. (2018).

Nurazidawati, Kamisah Osmanb, Tuan Mastura Tuan Sohc. 2011. Instrument development for 21st century skills in Biology. *Journal Procedia Social and Behavioral Sciences*. 15 (2011): 1470-1474.

Permendikbud Nomer 59 Tahun 2014 Kurikulum 2013. *Pedoman Seni Budaya*. (2014): 555.

Rahmawati, Yeni dan Euis Kurniati. *Strategi Pengembangan Kreativitas Pada Anak Usia Taman Kanak-Kanak*. Jakarta: Kencana, 2010.

- Rozali, Yuli Asmi. Hubungan Self Regulation Dengan Self Determination Studi Pada Mahasiswa Aktif Semester Genap 2013/2014, $IpK \leq 2.75$, Fakultas Psikologi, Universitas X, Jakarta. *Jurnal Psikologi* 12. 2 (2016): 62.
- Sanariah Sahak, Tuan Mastura, Tuan Sohand. Comparison of level of inventive thinking among Science and Arts Students. *Journal Procedia Social and Behavioral Sciences*. 59 (2011): 475-483.
- Satiadarma, Monty P dan Fidelis E Wawuru. *Mendidik Kecerdasan*. Jakarta: Pustaka Populer, 2003.
- Schunk, Dale H. *Motivasi dalam Pendidikan Teori Penelitian dan Aplikasi Edisi ketiga*. Jakarta: PT. INDEKS, 2012.
- Silaban, Ramlan dan Masita Anggraini Napitupulu. Pengaruh Media Mind Mapping Terhadap Kreativitas Dan Hasil Belajar Kimia Siswa Sma Pada Pembelajaran Menggunakan Advance Organizer. *Jurnal Universitas Medan*.
- Sri Agustin, Evi Endah. Hubungan Antara Pengambilan Risiko Dengan Intensi Berwirausaha Pada Mahasiswa. *Skripsi Universitas Muhamadiyah Malang* (2017): 9-10.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2016.
- Tingkos Sinurat. *Mendesain Buku Pelajaran Bahasa Indonesia Untuk Meningkatkan Daya Kreativitas Siswa Sekolah Dasar*. *Jurnal Universitas Negeri Medan*.
- Trisliatanto, Agung Dimas. *Metodologi Penelitian Panduan Lengkap Penelitian dengan Mudah*. Jakarta: Andi, 2020.
- Wan Izzah, Z. Tahap Pemikiran Inventif Secara Holistik Melalui Mata Pelajaran Bahasa Melayu Di Sekolah Berasrama Penuh. *Jurnal Universiti Kebangsaan Malaysia*. (2010): 391.
- Yantoro dan Indah Permata Syari. Meningkatkan Rasa Ingin Tahu Dengan Menggunakan Metode Pemecahan Masalah Di Sekolah Dasa. *Jurnal Gentala Pendidikan Dasar* 2. 1 (2017): 95.