

DAFTAR PUSTAKA

- Avinah. F. (2020) *Pengaruh Habits Of Mind Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Smpn 9 Kendari*, kendari: IAIN Kendari.
- Arifa. F, N. (2020), Tantangan Pelaksanaan Kebijakan Belajar Dari Rumah Dalam Masa Darurat Covid-19, *Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 12 (7), 1
- Agung. D, Hafiludin. S, Kadir. T (2015), Pengaruh Minat Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Sma Negeri 1 Uluiwoi Kabupaten Kolaka Timur. *Jurnal Penelitian Pendidikan Matematika*, 3 (2). 1.
- Ahmad S, Dkk (2006) *Evaluasi Pembelajaran Ipa Berbasis Kompetensi*, Jakarta: Uin Press, Cet. Ke-1.
- Andi Achru P, (2019), Pengembangan Minat Belajar Dalam Pembelajaran. *Jurnal Idaarah*, 3 (2)
- Berutu, M. H. Dkk (2018) Pengaruh Minat Kebiasaan Belajar Terhadap Hasil Belajar Biologi Siswa Sma Se-Kota Stabat , *Jurnal Biolokus* 1 (2), Issn 2621-3702.
- Dimiyati, M. (2006) *Balajar Dan Pembelajaran*, Jakarta: Rineka Cipta
- Dwi, A. (2017). Model Pembelajaran Think Pair Share (Tps) Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Mata Pelajaran Ips Kelas I. *Jurnal Riset Dan Konseptual*, 2(3). 328.
- Dimiyanti dan Mudjiono, (2013), *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta : Rineka Cipta, h. 3
- Eka, H. Dkk (2019), Analisis Minat Belajar Dan Kemampuan Awal Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Pada Materi Minyak Bumi, *J. Pijar Mipa*14 (3).
- Sobari, Fazri, (2017) *Pengaruh Minat Belajar Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial Di Smp 1 Jonggol*, Jakarta : Universitas Islam Negeri.
- Fathurrohman, M. S. (2012). *Belajar Dan Pembelajaran*, Yogyakarta : Teras H. 173.
- Gita, K. (2016). Pengaruh Metode Pembelajaran Kooperatif Dan Minat Belajar Terhadap Kemampuan Belajar Berpikir Kritis Matematika Siswa. *Researc And Development Journal Of Education*, 2 (2). Issn 2406-9744.
- <https://Pinarac.Wordpres S .Com/2012/04/06/Fungs I-Minat-Dala M-Bela Jar/>
- Heronimus, Delu P, Dkk, (2016). Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar Siswa Sekolah Dasar Di Kecamatan Kota Tambolaka. *Jurnal Pendidikan Sekolah Dasar*, 2, (1)

- Imam dan Anggarini, (2012). *Revisi Ranah Kognitif Kerangka Landasan Untuk Pembelajaran, Pengajaran, dan Penilaian*. Madiun: PGRL, h. 40
- Iqbal, M. (2018), Pengaruh Minat Kebiasaan Belajar Terhadap Hasil Belajar Biologi Siswa Sma Se-Kota Stabat , *Jurnal Biolokus* 1 (2), Issn 2621-3702.
- Jendra Binuni, Dkk (2017) “Hubungan Minat Belajar Terhadap Hasil Siswa Pada Mata Pelajaran Ipa Biologi Sma Negeri 2 Tondano”, *Jurnal Sains, Matematika, Dan Edukasi (Jsme)*, 5 (2) Issn 2337-6139.
- Kabolah, K, (2001), *Penelitian Tindakan Kelas Untuk Guru*. Malang : Universitas Negeri Malang Press.
- Khaerul, Akbar, (2010) Pendekatan Hasil Belajar Matematika Melalui Metode Pembelajaran Komidi Pusat Diskusi Pada Siswa Kelas X Sma Negeri 1 Sungguminasa, Kabupate Gowa,
- Khairani , M (2016). *Psikologi Belajar*, Yogyakarta: Aswaja, h.137
- Lailatul, F (2017), *Pengaruh Minat Belajar Terhadap Hasil Belajar Mata Pelajaran Pengetahuan Alam Siswa Kelas V Di Mi Muhamadiyah Karanglo Kecamatan Cilongkok Kabupaten Banyumas*, Purwako : Institut Agama Islam Negeri Purwakerto.
- Maria, I. C. Dan Djamilah, B. W. (2015). Keefektifan Pendekatan Metakognitif Ditinjau Dari Prestasi Belajar Kemampuan Berpikir Kritis Dan Minat Belajar Matematika. *Jurnal Riset Pendidikan Matematika*, 2 (1) H. 51-62
- Makmun Khairani (2016) *Psikologi Belajar* Yogyakarta: Aswaja
- Muhibin Syah (1999) *Psikologi Belajar*, Jakarta: Pt Logos Wacana Ilmu Cet. Ke - 2
- Mulyasa. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*, Pt. Remaja Rosdakarya : Bandung.
- Nashar, Drs. (2004). *Peranan Motivasi dan Kemampuan awal dalam kegiatan Pembelajaran*. Jakarta: Delia Press
- Nasution, (2004) *Proses Belajar* Jakarta : Bumi Aksara
- Purwanto, Ngalim, (2010) *Psikologi Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Paul, R., Dan Elder, L., (2013) *The Miniature Guide To Critical Thinking Concepts And Tools*.
http://www.criticalthinking.org/files/concepts_tools.pdf.
- Risdawati, M. Khalifah, M. Dan Hamanansa,(2017), *Pengaruh Model Pembelajaran Model Pembelajaran Concept Attainmet Terhadap*

Aktivitas Dan Hasil Belajar Biologi Siswa Di Kelas Xi Ipa Sman 11 Bulukumba, Makassar: Uin Alaudin Makassar

- Ridho, F. N. Syarifuddin, Elly, D. (2016). Pengaruh Strategi Pembelajaran Berbasis Masalah Dan Minat Belajar Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Dan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Sistem Pencernaan Makanan Manusia Di Mas Amaliyah Sunggal. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 5 (2).
- Ridho, F. N. Dkk (2016). Pengaruh Strategi Pembelajaran Berbasis Masalah Minat Belajar Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Dan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Sistem Pencernaan Makanan Manusia Di Mas Amaliyah Sunggal, *Jurnal Pendidikan Biologi* 5 (2).
- Republik Indonesia, (2006) “Undang-Undang R.I. Nomer 20 Tahun 2003 Bab Ii Pasal 3” Dalam *Undang – Undang Dan Peraturan Pemerintahan R.I Tentang Pendidikan*, (Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Islam Departemen Agama R.I, H.8
- Roes Tiyah Nk, (1982) *Masalah Pengajaran Suatu Sistem*, Jakarta: Bina Aksara
- Siti, N, (2016) Minat Belajar Sebagai Determinan Hasil Belajar Siswa (Learning Interest As Determinant Student Learning Outcomes”, *Jurnal Pendidikan Manajemen Perkantoran*, 1 (1) h.128-135.
- Suprijanto. (2007), *Pendidikan Orang Dewasa: Dari Teori Hingga Aplikasi* Jakarta: Pt Bumi Aksara.
- Slameto. (2013) *Belajar Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*, Jakarta: Pt Rineka Cipta.
- Syaiful, S. (2013). *Konsep Dan Makna Pembelajaran*, Bandung: Alfabeta.
- Slameto, (2007), *Belajar Dan Faktor-Faktor Dan Factor-Faktor Yang Mempengaruhinya*, Jakarta : Penerbit Erlanggh
- Siti Nurhasanah, ((2016) “Minat Belajar Sebagai Determinan Hasil Belajar Siswa (Learning Interest As Determinant Student Learning Outcomes”, *Jurnal Pendidikan Manajemen Perkantoran*, 1 (1)
- Suprijono, A, (2009), *Cooperatif Learning*. Yogyakarta : Pustaka Belajar, h. 5
- Scanlan, S. Effect Of Paul’s E., (2013) On Grade Composition Tha Effect Richard Paul, Universal Elements And Standards Of Rasoning On Twelfth Grade Composition Dari Situs World Wide Web [Http://Www.Criticalthinking.Org/Resources/Sscanlan.Pdf](http://www.criticalthinking.org/resources/sscanlan.pdf).
- Wandah Wibawanto, (2010) *Desain Dan Pemrograman Multimedia Pembelajaran Hiteraktif*, Penerbit Erlangga,.