

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Merry., Achmad, Arwin., Yolida, Berti. 2015. Pengaruh Model Discovery Learning Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Dan Hasil Belajar Siswa.
- Ananda, Rusydi., Fadhli, Muhammad. 2018. *Statistik Pendidikan Teori dan Praktik Dalam Pendidikan*. Medan: CV Widya Puspita.
- Ardiansyah, Nurdin. 2013. *Macromedia Flash Profesional 8* Sebuah Tutorial Flash Untuk Pemula. Hal 5-7
- Arikunto, Prof., Dr., Suharsimi. 2016. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Corcoran, Edward. 2005. *A Statistical Model of Knowledge for a Corrected Conceptual Gain*. University of Arkansas
- Darmawan, Deni., Wahyudin, Dinn. 2018. *Model Pembelajaran Di Sekolah*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Dewi, Dewa Ayu D., R. 2018. Pengaruh Model Pembelajaran *Problem Based Instruction* Disertai Metode *Pictorial Riddle* Terhadap Hasil Belajar Dan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa pada Mata Pelajaran Fisika Di SMA. *Jurnal Pembelajaran Fisika*. 6(1), 45-52
- Ennis, R., H. 1996. *A Critical Thinking*. New York: Freeman
- Hamdani. 2011. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Husein, Sadam., Herayanti, Lovy., Gunawan. (2015). Pengaruh Penggunaan Multimedia Interaktif Terhadap Penguasaan Konsep Dan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Pada Materi Suhu Dan Kalor. *Jurnal Pendidikan Fisika dan Teknologi*. 1(3), 221-225
- Kemendikbud. 2016. Peringkat dan Capaian PISA Indonesia Mengalami Peningkatan. <https://www.kemdikbud.go.id/main/blog/2016/12/peringkat-dan-capaian-pisa-indonesia-mengalami-peningkatan/2019/07/04>
- Nadiya., Dkk. 2016. Penerapan Model Pembelajaran *Group Investoigation (GI)* untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa pada Materi Gerak Lurus Kelas X. *Jurnal Ilmu Pendidikan Fisika*. 1(2), 49-51
- Nurbaeti., Dkk. 2015. Hubungan Gaya Belajar Dengan Keterampilan Berpikir Kritis dan Kemampuan Kognitif Siswa Pada Mata Pelajaran Kimia di Kelas X SMKN 1 Bungku Tengah. *e-Journal Mitra Sains*. 3(2), 24-33
- Purwanto, Ngalm. 2007. *Psikologi Pendidikan Remaja*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

- Sardiman. 1996. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Sari, Dwi Septiana., Sugiyarto, Kristian Handoyo. (2015). Pengembangan Multimedia Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Dan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa. *Jurnal Inovasi Pendidikan IPA*. 1(2), 153-166
- Takdir. 2012. *Pembelajaran Discovery Strategy dan Mental Vocational Skill*. Yogyakarta: Diva Press
- U, Adhyatnika G. 2019. Prof. Mulyasa: Kurikulum 2013 Revisi Menjawab Tantangan Revolusi Industri 4.0. <http://disdikbb.org/?news=prof-mulyasa-kurikulum-2013-revisi-menjawab-tantangan-revolusi-industri-4-0/2019/07/03>