

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, Syamsul. (2016). Teori Peningkatan Norma dalam Usul Fikih. *Jurnal Ilmu Syari'ah dan Hukum*.
- Arief S Sadiman, dkk. (2008). *Media Pendidikan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Arikunto, Suharsimi. (2002). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Bento, Sandjaja. (2006). *Panduan Penelitian*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Budi, Gilang. (2008). Perbedaan Prestasi Belajar Bahasa Indonesia antara Pembelajaran dengan Media Audio-Visual pada Siswa SMA I Karanganyar Tahun Pelajaran 2007/2008. *Skripsi*.
- Choiroh, umi. (2009). Perbedaan Prestasi Belajar Matematika antara Pembelajaran dengan Media Audio-Visual pada Siswa SMPN Tulungagung. *Skripsi*.
- Daryanto. (2013). *Media Pembelajaran Perannya Sangat Penting Dalam Mencapai Tujuan Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media.
- Fuji, Laksono. (2012). Pengaruh Penggunaan Media Audio Visual terhadap Motivasi Belajar Siswa Negeri Semen Magelang. *Skripsi*.
- Firmansyah, Rico. (2014). Pengaruh Penggunaan Film sebagai Media Belajar terhadap Pencapaian *Higher Order Thinking Skills* pada Mahasiswa Fakultas Psikolog. *Skripsi*.
- Gunawan, Imam dan Anggarini Retno Palupi. (2016). Taksonomi Bloom–Revisi Ranah Kognitif: Kerangka Landasan untuk Pembelajaran, Pengajaran, dan Penilaian. *Jurnal Pendidikan Dasar dan Pembelajaran*.
- Istiyono, Edi, Djemari Mardapi, dan Suparno Suparno. (2014). Pengembangan Tes Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Fisika (*Pysthots*) Peserta Didik SMA. *Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan*.
- Istiyono, Elina. (2014). Pengembangan Tes Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi

- Pys THOTS Peserta Didik SMA. *Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan*.
- Kafah, Anisa Nur Khayati dkk. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Video Berdasarkan *Powtoon Ltd Application* pada Konsep Sifat-Sifat Cahaya untuk Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Fisika*, 6(1).
- Kudisiah. (2018). Meningkatkan Hasil Belajar Ipa Materi Gaya Menggunakan Metode Demonstrasi Pada Siswa Kelas IV SDN Bedus Tahun Pelajaran 2017/2018. *Jurnal Ilmiah Mandala Education (JIME)*, 4(2).
- Kurniati, Harimukti, Jamil. (2016). Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Siswa SMP di Kabupaten Jember dalam Menyelesaikan Soal Berstandar PISA. *Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan*.
- Kurniati, Dian, Romi. (2016). Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Siswa SMP di Kabupaten Jember dalam Menyelesaikan Soal Berstandar PISA. *Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan*.
- Kusuma, M. D., Rosidin, U., Abdurrahman, A., & Suyatna, A. (2017). *The Development of Higher Order Thinking Skill (Hots) Instrument Assessment In Physics*.
- Kuswana, W. S. (2011). *Taksonomi Berpikir*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Krathwohl. (2002). *A Revision of Blomm's Taxonomy: an Overview Teori into Practice*.
- Lubis, Rahmat Rifai, and Bobi Erno Rusadi. (2019). Problematika Implementasi *Scientific Approach* dalam Pembelajaran Fikih (Studi Kasus Di MTs. PAI Medan). *Jurnal Agama Dan Pendidikan Islam*.
- Lukum, Astin. (2015). Evaluasi Program Pembelajaran IPA SMP Menggunakan Model *Countenance Stake*. *Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan*, 19(1).
- Miarso, Yusufhadi. (2009). *Menyemai Benih Teknologi Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

- Nanang, Martono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif: Analisis Isi dan Analisis Data Sekunder*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Ngalim, Purwanto. (1996). *Psikologi Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Pangestu, Marta Dwi dan Achmad Ali Wafa. (2018). Pengembangan Multimedia Interaktif *Powtoon* pada Mata Pelajaran Ekonomi Pokok Bahasan Kebijakan Moneter untuk Siswa Kelas XI IPS di SMA NEGERI 1 Singosari. *Jurnal Pendidikan Ekonomi*, 11(1).
- Payadnya, Putu Ade Andre & Gusti Agung Ngurah Trisna Jayantika. (2018). *Panduan Penelitian Eksperimen Beserta Analisis Statistik dengan SPSS*. Yogyakarta. Depublic.
- Rangkuti, A. A. (2015). *Statistik Parametrik dan Non Parametrik*. Jakarta: Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Jakarta.
- Rustaman, N. Y. (2011). Pendidikan dan Peneliian Sains dalam Mengembangkan Ketrampilan Berpikir Tingkat Tinggi untuk Pembangunan Karakter. *Jurnal Edukasi*.
- Setiawan, Imas. (2012). Pengaruh Penggunaan Media Audio Visual terhadap Motivasi Belajar Siswa di MI AL-BAHRI Kebon Nanas Jakarta. *Skripsi*.
- Sugiyono. (2017). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: PT. Alfabet.
- Suharsimi, Arikunto. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Jakarta: P.T Gramedia.
- Sutrisno, Hadi, Statistik (Jilid 2).Yogyakarta: *Ed II, Andi Offset Study. IOSR Journal of Research & Method in Education (IOSRJRME)*.
- Thahroni. (2008). Pengaruh Media Berbasis Audio Visual terhadap Pencapaian *Higher Order Thinking Skill* pada Mahasiswa. *Skripsi*.
- Zaidan, Abdul Karim. (2008). *Pengantar Studi Syari'ah*. Jakarta: Robbani Press.
- Zubaidah, Siti. (2010). Berpikir Kritis: Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi yang

Dapat Dikembangkan melalui Pembelajaran Sains. Makalah Seminar Nasional Sains dengan Tema Optimalisasi Sains untuk memberdayakan Manusia. Pascasarjana Unesa.