

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhiruddin, dkk. *Belajar dan Pembelajaran*. Makassar: CV Cahaya Bintang Cemerlang, 2019
- Almira Eka Damayanti, dkk. "Kelayakan Media Pembelajaran Fisika Berupa Buku Saku Berbasis Android Pada Materi Fluida Statis", *Indonesian Journal Of Science and Mathematics Education* 01(1), (2018), 66
- Arikunto, Suharsimi. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, (Jakarta: Rineka Cipta, 2006.
- Azwar, Sayfuddin. *Reliabilitas dan Validitas*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2010.
- Benny A. Pribadi. *Media dan Teknologi Dalam pembelajaran*. Jakarta: Kencana, 2017.
- Dalman, Ketrampilan Menulis. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada, 2014.
- Eva Flora Siagian, Roida. "Pengaruh Minat Dan Kebiasaan Belajar Siswa Terhadap Prestasi Belajar Matematika", *Jurnal Formatif*, Vol. 2, No.2, 215-216
- Hendryadi, "Content Validity (Validitas Isi)", *Teorionline Personal Paper*, No. 01, Juni 2014, 3
- Kustandi, Cecep, dkk. *Media Pembelajaran Manual dan Digital*, Bogor: Ghalia Indonesia, 2011.
- Kusumaningtyas, Nopem. "Pengembangan Media Cergam Untuk Meningkatkan Minat Belajar Matematika Pada Siswa Sekolah Dasar di Daerah Tertinggal", *Jurnal filsafat, sains, teknologi, dan sosial budaya*. Vol.23, No.1, Januari-Juni 2017.
- Majid, Abdul. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya, 2012.
- Moleong. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2012.
- Mulyatiningsih, Endang. *Riset Terapan Bidang Pendidikan dan Teknik*. Yogyakarta: UNY Press, 2011.
- Nurhasanah, Siti. "Minat Belajar Sebagai Determinan Hasil Belajar Siswa, *Jurnal Pendidikan Manajemen Perkantoran*", Vol. 1 No. 1, Agustus 2016.

- Nurrita, Teni. “Pengembangan Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa”, *Misykat*, Vol. 03, No. 01, Juni 2018.
- Octaria, Dina, Dkk, “Pengembangan Website Bahan Ajar Turunan Untuk Meningkatkan Minat Belajar Peserta Didik”, *Jurnal Kependidikan*, Vol. 43, No.2, November 2013.
- Ridha, Nikmatur. “Proses Penelitian, Masalah, Variabel Dan Paradigma Penelitian”, *Jurnal Hikmah*, Volume 14, No. 1, Januari – Juni 2017.
- Robert Maribe Branch, *Instructional Design: The ADDIE Approach*, (New York :Springer Science & Business Media, LLC. 2009.
- Roudlotul Fitria Dan Arif Widiyatmoko, “Pengembangan Media Science Circuit Berbasis Edutainment Pada Pembelajaran IPA Tema Optik Untuk Meningkatkan Minat Dan Hasil Belajar Siswa”, *Science Education Journal*, Vol. 4, No.1, 2015.
- Sambas Ali Muhidin dan Maman. *Analisis Korelasi, regresi dan Jalur (Dalam Penelitian)*. Bandung: Pustaka Setia, 2009.
- Sanjaya, Wina. *Media Komunikasi Pembelajaran*. Jakarta: Fajar Interpratama Mandiri, 2012.
- Siskawati, Maya, Dkk, “Pengembangan Media Pembelajaran Monopoli Untuk Meningkatkan Minat Belajar Geografi Siswa”, *Jurnal Studi Sosial*, Vol. 4, No.1, 2016.
- Sri Utami, Wiwiek Zaniar. “Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Untuk Meningkatkan Konsentrasi Dan Minat Belajar Siswa Tuna Grahit”, *Jurnal teknologi Pendidikan*, Vol. 2, No.1, April 2017.
- Sudjana, Nana. *Media Pengajaran*. Bandung: Sina Baru Algesindo, 2010.
- Sudjana, Nana. *Media Pengajaran*. Bandung: Sina Baru Algesindo, 2010.
- Sufirmansyah, “Pengaruh Efikasi Diri Terhadap Prestasi Belajar Mahasiswa Pascasarjana Prodi Pai Stain Kediri Dengan Motivasi Sebagai Variabel Intervening”, *Didaktika Religia*, Vol. 3, No. 2 2015.
- Sugiyono, *Metode Penelitian dan Pengembangan*. Bandung: Penerbit Alfabeta, 2015.
- Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Rnd*. Bandung: Alfabeta, 2015.

- Sugiyono, *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta, 2013.
- Sumantri, Moh. Syarif. *Strategi Pembelajaran Teori Dan Praktik Ditingkat Pendidikan Dasar*. Jakarta, PT Raja Grafindo Persada, 2015.
- Tafonao, Talizaro. “Peranan Media Pembelajaran Dalam Meningkatkan Minat Belajar Mahasiswa”, *Jurnal Komunikasi Pendidikan*, Vol.2, No.2, Juli 2018.
- Tanzeh, Ahmad. *Pengantar Metode Penelitian*. Yogyakarta: Teras, 2009.
- Tim Newfield. 2001. “Mengajar Keterampilan Merangkum : Beberapa Petunjuk Praktis”. *ELJ Journal*, No.2, 2001.
- Usman, M. Basyiruddin, *Media Pembelajaran*. Jakarta: Ciputat Pers