

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, Azhar. (2017). *Media Pembelajaran*. Jakarta : Rajagrafindo Persada.
- Asrul, dkk. (2015). *Evaluasi pembelajaran*. Bandung: Citapustaka Media.
- Audia, F. (2018). Pembelajaran Mengevaluasi Pengajaran, Penawaran, Dan Persetujuan Dalam Teks Negosiasi Dengan Menggunakan Model Contextual Teaching And Learning Pada Siswa Kelas X Smk Pasundan 2 Bandung Tahun Pelajaran 2017/2018. Skripsi Prodi Pendidikan Bahasa Dan Sastra Indonesia, Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Pasundan Bandung. <http://repository.unpas.ac.id/35587/> (diakses pada Rabu hari tanggal 10 Juli 2019)
- Cahya Kurnia Dewi (2018) Pengembangan Alat Evaluasi Menggunakan Aplikasi Kahoot Pada Pembelajaran Matematika Kelas X. Jurusan Pendidikan Matematika. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Raden Intan Lampung. <https://docplayer.info/93715595-Pengembangan-alat-evaluasi-menggunakan-aplikasi-kahoot-pada-pembelajaran-matematika-kelas-x.html> (Diakses pada hari Rabu 21 mei 2019)
- Daryanto, D. (2013). *Media Pembelajaran Peranannya Sangat Penting Dalam Mencapai Tujuan Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media
- Daryanto. (2012). *Model Pembelajaran Inovatif*. Yogyakarta: Gava Media
- Dewi, S. R. (2008). Pembelajaran Matematika Menggunakan Multimedia Interaktif untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP. Skripsi. Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI. Tidak dipublikasikan.
- Hamalik, Oemar. (2003). *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Hamalik, Oemar. (2010). *Dasar-dasar Pengembangan Kurikulum*, Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Hayyu Desi Setiawati, Sihkabuden, Eka Pramono Adi (2018) Pengaruh Kahoot! Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas XI Di SMAN 1 Blitar. Vol 1, No 4. *Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan*. <http://journal2.um.ac.id/index.php/jktp/article/view/5816> (Diakses pada Senin hari tanggal 8 Juli 2018)

- Hidayah, N & Hasbullah. (2014). Upaya Peningkatan Pemahaman Siswa Terhadap Prinsip Kerja Pneumatik Berbantuan Perangkat Lunak Multimedia Interaktif. *Jurnal INVOTEC*, Vol X, No.1, Februari 2014, hlm. 47-56
- Himatul, A. (2014). Studi Analisis Butir-Butir Soal Objektif Berbentuk Multiple Choice Buatan MGMP LP Ma'arif Kabupaten Kendal Pada Mata Pelajaran Al-Aur'an Hadits Semester Gasal Siswa Kelas VIII Tahun Pelajaran 2013/2014. Skripsi Fakultas Ilmu Tarbiyah Keguruan, Institut Agama Islam Negeri Walisongo Semarang. <http://eprints.walisongo.ac.id/7023/> (diakses pada Rabu hari tanggal 10 Juli 2019)
- Jakni. (2016). *Metodologi Penelitian Eksperimen Bidang Pendidikan*. Bandung: Alfabeta
- Kunandar. (2013). *Penilaian Autentik (Penilaian Hasil Belajar Peserta Didik Berdasarkan Kurikulum)*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Kurniawan, Agung Hudi. (2012). Pengaruh Kemampuan Kognitif Terhadap Kemampuan Psikomotorik Mata Pelajaran Produktif Alat Ukur Siswa Kelas X Jurusan Teknik Kendaraan Ringan Di Smk Muhammadiyah Prambanan. Program Studi Pendidikan Teknik Otomotif Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta. <https://eprints.uny.ac.id/8549/> (Di akses pada hari Rabu 22 mei 2019)
- Lime. (2018) Pemanfaatan Media Kahoot Pada Proses Pembelajaran Model Kooperatif Tipe Stad Di Tinjau Dari Kerja Sama Dan Hasil Belajar Siswa Kelas Viii-I Smp Negeri 5 Yogyakarta Tahun Ajaran 2017/2018. Jurusan Pendidikan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Program Studi S-1 Pendidikan Matematika Fakultas Pendidikan Dan Ilmu Keguruan Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Majid, A. (2014). *Strategi pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Muhibbin, Syah. (2009). *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Mulyasa, E. (2013). *Pengembangan dan Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Poerwati, Endah Loeloek. (2013). *Panduan Memahami Kurikulum 2013*. Jakarta: PT. Prestasi Pustakarya.
- Priyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Surabaya: Zifatama Publishing.

- Purwanto, Ngalim. (2010). *Prinsip-prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Rahmawati, M. (2018). Pengaruh model pembelajaran examples non examples terhadap hasil belajar siswa di kelas v sd (penelitian kuasi eksperimen pada tema organ gerak hewan dan manusia subtema manusia dan lingkungan di kelas v sdn 025 cikutra kota bandung tahun ajaran 2018/2019). Prodi Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pasundan Bandung. <http://repository.unpas.ac.id/37393/> (diakses pada Rabu hari tanggal 10 Juli 2019)
- Rudi Susilana, Cepi Riyana. (2008). *Media Pembelajaran*. Bandung : CV Wacana Prima.
- Rusman. (2016). *Model – Model Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sagala, Syaiful. (2010). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Sanjaya, Wina. (2006). *Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Sanjaya, Wina. (2010). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta : Prenada Media Group
- Satori, Djam'an, dkk. (2006). *Profesi Keguruan*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Siregar, Syofian. (2017). *Statistik Parametrik Untuk Penelitian Kuantitatif. Dilengkapi Dengan Perhitungan Manual dan Aplikasi SPSS Versi 17*. Jakarta: PT. Bumi aksara.
- Soetopo. (2005). *Komponen-Komponen Dalam Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara
- Sudijono, A. (2011). *Pengantar evaluasi pendidikan*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.
- Sudjana, Nana. (2004). *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung :Sinar Baru Algensido Offset.
- Sugiyono. (2017). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Utami, M.N.T. (2018). Penerapan model discovery learning untuk meningkatkan hasil belajar siswa subtema keberagaman budaya bangsaku (penelitian tindakan kelas di kelas iv sdn sukamanah kecamatan rancaekek kabupaten bandung tahun ajaran 2018/2019). Prodi Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Fakultas

Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pasundan Bandung.
<http://repository.unpas.ac.id/37103/> (diakses pada Rabu hari tanggal 10 Juli 2019)

Wibawanto, Wanda. (2017). *Desain dan Pemrograman Multimedia Pembelajaran Interaktif*. Jember: Cerdas Ulet Kreatif.

Widodo, Ari. (2006). Revisi taksonomi Bloom dan pengembangan butir soal. http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._BIOLOGI/196705271992031-ARI_WIDODO/2006-Taksonomi_Bloom_dan_alat_evaluasi.pdf (diakses pada hari Sabtu 1 Juni 2019).