

DAFTAR PUSTAKA

- Arifah, F. d. (2012). *Evaluasi Pembelajaran* . Makasar: Mentari Pustaka .
- Arifin, Z. (2012). *Penelitian Pendidikan Metoddedan Paradigma Baru*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Arifin, Z. (2013). *Evaluasi Pembelajaran: Prinsip, Teknik, Prosedur*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, S. (2013). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- As'ari, A. R, dkk. (2017). *Buku Guru Matematika Kelas VII SMP/MTS Semester 2*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- As'ari, A. R, dkk. (2017). *Buku Peserta didik Matematika Kelas VIII SMP/MTS Semester 2*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia .
- As'ari, D. R. (2017). Pemanfaatan Wondershare Quiz Creator Dalam Pembuatan Soal-Soal Bahasa Arab. *Arabi: Journal of Arabic Studies*, 2.
- Asep, J. (2008). *Pengembangan Kurikulum Matematika (Tinjauan Teoritis dan Historis)*. Bandung : Multipressindo.
- Asrul, R. A. (2015). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: Ciptapustaka Media .
- Astika, R. (2017). *Modul Tutorial Pembuatan Evaluasi Pembelajaran Menggunakan Software Wondershare Quiz Creator*.
- Astiti, K. A. (2017). *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Creswell, J. (2015). *Riset Pendidikan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Depdiknas. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Depdiknas.
- Firdaos, R. (2016). Metode Pengembangan Instrumen Pengukuran Kecerdasan Spiritual. *Edukasi: Jurnal Penelitian Pendidikan Islam*, Vol.11 No. 2, Hal 380.
- Hakim, A. B. (2016). Efektivitas Penggunaan E-learning, Moodle, Google Classroom dan Edmodo. Vol 2 No 1.
- Hari, C. R. (2019). Pengembangan Bahan Ajar Berbasis ADDIE. *HALAQA: Islamic Education on Journal*, vol 3, issue 1.
- Hamzah, A. (2014). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Depok: PT Raja Grafindo Persada.
- Hidayati, N. (2010). System E-Learning Untuk Meningkatkan Proses Belajar Mengajar Studi Kasus pada SMA Negeri 10 Bandar Lampung. *Jurnal Telematika MKom* , Vol 2, No 2.

- Hidayanti, Desy, dkk. (2012). *Penunjang Program Wajib Belajar*. Jakarta Selatan: Graha Pustaka.
- Hidayati, N. (2010). System E-Learning Untuk Meningkatkan Proses Belajar Mengajar Studi Kasus pada SMA Negeri 10 Bandar Lampung. *Jurnal Telematika MKom* , Vol 2, No 2.
- Janah, S. R. (2016). Pentingnya Literasi Matematika dan Berpikir Kritis Matematika Dalam Menghadapi Abad ke-21. *Prosiding Seminar Nasional Matematika Pascasarjana Universitas Negeri Semarang*, PRISMA 2(2019): 905-910.
- Jauhariansyah, S. (2014). Pengembangan dan Penggunaan Tes Diagnostik Pilihan Ganda Dua Tingkat (Two Tier Multiple Choice) Untuk Menggungkap Pemahaman Siswa Kelas X Pada Materi Konsep Redoks dan Larutan Elektrolit. *Program Sarjana (Strata 1) di UN*.
- Listyotami, M. K. (2011). Upaya Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematika Siswa Kelas VIII A SMPN 15 Yogyakarta Melalui Model Pembelajaran Learning Cycle "5E". *Jurnal Skripsi UNY*, 17.
- NCTM. (2000). *Principles and standards for school mathematics*. Tersedia di www.nctm.org.
- Mulyatiningsih, E. (2013). *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Munscfatra, N. (2017). Pengembangan Alat Evaluasi Berbentuk Test Online dengan Menggunakan Software Wondershare Quiz Creator Pada Mata Pelajaran Matematika Kelas X Materi Relasi dan Fungsi. *Jurnal Skripsi UIN Raden Intan Lampung*.
- Permana, R. H. (2019). *Tentang PISA dan TIMMS, 2 Acuan Mendikbud untuk Hapus Ujian Nasional*. Jakarta: detikNews.
- Permatasari, A. (2014). Penelolan Evaluasi Hasil Belajar Peserta Didik Secara Online. *Jurnal Manajemen Pendidikan*, Vol. 24 No. 3, 260.
- Purnamasari, A. (2015). Pengembangan Alat Evaluasi Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi dengan Wondershare Quiz Creator Materi Sistem Penilaian Persediaan. *Jurnal Pendidikan*, Vol 03. No. 01.
- Puspendik. (2019). *Laporan Hasil Ujian Nasional*. <https://hasilun.puspendik.kemendikbud.go.id>.
- Ratnawulan, E. d. (2014). *Evaluasi Pembelajaran* . Bandung : Pustaka Setia.
- Riski, R. A. (2019). Pengembangan Instrumen Evaluasi Two Tier Multiple Choice Untuk Mengukur Literasi Sains Peserta Didik Kelas X Menggunakan Personal Computer Pada Mata Pelajaran Biologi di Tingkat SMA/MA. *Skripsi yang tidak dipublikasikan* .

- Riski, R. A. (2019). Pengembangan Instrumen Evaluasi Two Tier Multiple Choice Untuk Mengukur Literasi Sains Peserta Didik Kelas X Menggunakan Personal Computer Pada Mata Pelajaran Biologi di Tingkat SMA/MA. *Skripsi*.
- Sangkala, I. (2014). Wondershare Quiz Creator Software Improves Students' Reading Comprehension". *Jurnal Keguruan dan Ilmu Pendidikan (JKIP)*, Vol.1 No. 2, h 95.
- Setyosari, P. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Shidiq, A. S. (2014). Pengembangan Instrumen Penilaian Two-Tier Multiple Choice Untuk Mengukur Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi (Higher Order Thinking Skills) Pada Materi Kelarutan Dan Hasil Kali Kelarutan Untuk Siswa SMA/MA Kelas XI. *UNS-F. KIP Jur. Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam-K.3310011-2014*.
- Slameto. (2001). *Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sudijono, A. (2016). *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sudjana, N. (2011). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. (2013). *Metodelogi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabet.
- Sukardi. (2015). *Evaluasi Pendidikan Prinsip dan Operasionalnya*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Suparmin, d. (2012). *Buku Kerja Siswa SMP/MTs Matematika Kelas VIII*. Surakarta: Mediatama.
- Susanti, D. (2014). Penyusunan Instrumen Tes Diagnostik Miskonsepsi Fisika SMA Kelas XI Pada Materi Usaha dan Energi. *Jurnal Sarjana Program Pendidikan Fisika FMIPA Universitas Sebelas Maret*.
- Suwarto. (2013). *Pengembangan Tes Diagnostik Dalam Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Syah, M. (2008). *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Tüysüz, C. (2009). Development of Two-Tier Diagnostic Instrument and Assess Students' Understanding in Chemistry. *Scientific Research and Essay*, Volume 4, pp. 626-631.
- Utomo, D. W. (2015). Pengembangan Sistem Ujian Online Soal Pilihan Ganda dengan Menggunakan Software Wondershare Quiz Creator. *Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika (JIPF)*, Vol. 04 No0 03, h2.

- Widiyanto, J. (2018). *Evaluasi Pembelajaran (Sesuai dengan Kurikulum 2013) konsep, Prinsip & Prosedur*. Madiun: UNIPMA PRESS.
- Yusnita, I. R. (2016). Modifikasi Model Pembelajaran dan Ely Melalui Integrasi Nilai-Nilai Keislaman Sebagai Upaya Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematika. *Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol. 7, No. 1, hal.29.
- Zulkarnain, I. d. (n.d.). Model Penemuan Terbimbing dengan Teknik Mind Mapping Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa SMP. *Jurnal Pendidikan Matematika FKIP Universitas Lambung Makurat*.

