

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, N. (2015). *Pengembangan Media Modul Pembelajaran Konstruksi Bangunan Untuk Pembelajaran Konstruksi Bangunan Di SMKN 1 Sedayu Bantul*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Alita. (2015). *Pengaruh Metode Pembelajaran Aktif, Inovatif, Kreatif, Efektif, dan Menyenangkan (PAIKEM) Terhadap Hasil Belajar Dalam Mata Diklat Konstruksi Bangunan Kelas X SMK Negeri 5 Bandung*. Bandung: PRODI Pendidikan Teknik Bangunan FPTK UPI.
- Aminah, S. (2017). *Penerapan Model Pembelajaran Traffic Light Card dalam Pembelajaran Peserta Didik Pada Mata Pelajaran Ilmu Bangunan di SMKN Rajapolah*. Bandung: Departemen Pendidikan Teknik Sipil FPTK UPI.
- Aniqotunnisa, S. (2013). *Pengembangan Media Pembelajaran Kuis Interaktif Nahwu Berbasis Macromedia Flash 8 Sebagai Sumber Belajar Mandiri*. Yogyakarta: Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.
- Arif Sadiman, d. (2003). *Media Pendidikan (Pengertian, Pengembangan dan Pemanfaatannya)*. Jakarta: CV Rajawali.
- Arikunto. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Azhar, A. (2007). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Azhar, A. (2011). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Daryanto. (2002). *Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Gaya Media.
- Djojonegoro, W. (1998). *Pengembangan Sumber Daya Manusia Melalui Sekolah Menengah Kejuruan*. Jakarta : PT. Jayakarta Agung Offset.
- Fraenkel, W. N. (2007). *How to Design And Evaluate Reaserch in Education*. Singapore: M.C Graw Hill.
- Hakim, A. (2012). *Perbedaan Hasil Belajar Fisika Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe NHT dan Model Konvensional Pada Materi Pokok Besaran Dan Satuan*.
- Haris, A. J. (2010). *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Multi Press.
- Lingga, M. (2016). *Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran Quipper School Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas Viii Mata Pelajaran Matematika Smp Negeri 4 Semarang*. Semarang: Skripsi.
- Munaf, S. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika*. Bandung: FMIPA UPI.
- Nanang, M. d. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: PT Raja Grafindo

- Purwadi. (2009). *Pengaruh Metode Kuis Interaktif Terhadap Prestasi Belajar Matematika Ditinjau Dari Sikap Percaya Diri*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Purwanto. (2004). *Psikologi Pendidikan*. Bandung: Rosda Karya.
- Putra. (2013). *Desain Belajar Mengajar Kreatif Berbasis Sains*. Yogyakarta: Diva Press.
- Riduwan. (2011). *Belajar Mudah Penelitian untuk Guru-Karyawan dan Peneliti Pemula (Edisi Kelima)*. Bandung: Alfabeta.
- Rusman. (2012). *Belajar dan Pembelajaran Berbasis Komputer*. Bandung: ALFABETA CV.
- sadiman, A. (2005). *Media Pendidikan Pengertian dan Pendidikannya*. Jakarta: Gaung Persada Press.
- Shopiyah, S. (2015).). *Pengaruh Media Kuis Interaktif Berbantuan Komputer Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa Pada Konsep Suhu dan Kalor*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Slameto. (2010). *Belajar dan Faktor-faktor yang mempengaruhi*. Jakarta: Rieneka Cipta.
- Sudjana. (2003). *Teknik Analisis Regresi dan Korelasi bagi Peneliti*. Bandung: Tarsito.
- Sudjana. (2005). *Metode Statistika Edisi ke-6*. Bandung: Tarsito.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif & RND*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Suharsimi, A. d. (2005). *Dasar Evaluasi Pendidikan* . Jakarta: Bumi Aksara.
- Suharsimi, A. d. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA-Universitas Pendidikan Indonesia.
- Tirtonegoro, S. (2001). *Anak Super Normal dan Program Pendidikannya*. Jakarta: Bina Aksara.
- Trianto. (2010). *Mengembangkan Model Pembelajaran Tematik*. Jakarta: PT Prestasi Pustaka.
- Widyastuti, H. S. (2010). *Pengembangan Media Pembelajaran Bahasa Jawa*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.

