

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin & Yunus. (2014). *Desain Sistem Pembelajaran dalam Konteks Kurikulum 2013*. Bandung: PT Refika Aditama
- Aji, R.H.S. (2020). Dampak Covid-19 pada Pendidikan di Indonesia: Sekolah, Keterampilan, dan Proses Pembelajaran. *Jurnal Sosial & Budaya Syar-i*. 7(5): 395-402
- Arikunto, S. (2006). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Arsyad, A. (2013). *Media Pembelajaran*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada
- Badan Standar Nasional Pendidikan. (2020). <https://www.bsn.go.id>: diakses pada tanggal 25 Juni 2020
- Chang, R., (2005). *Kimia Dasar Konsep-Konsep Inti Edisi Ketiga Jilid I*. Jakarta : Erlangga
- Daud, F. & Rahmadana, A., (2015). Pengembangan Media Pembelajaran Biologi Berbasis *E-Learning* Pada Materi Ekskresi Kelas XI IPA SMAN 4 Makassar. *Jurnal Bionature*, 16(1):28-36
- Depdiknas. (2003). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Erlangga
- Dibyantini, R. E. & Azaria, W. (2020). Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Kemampuan Generik Sains Siswa Pada Materi Larutan Penyangga. *Jurnal Inovasi Pembelajaran Kimia*. 2(2):81-90
- Divayana, D.G.H., Suyasa, P.W.A., & Sugihartini, N., (2016). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web Untuk Matakuliah Kurikulum dan Pengajaran di Jurusan Pendidikan Teknik Informatika Universitas Pendidikan Ganesha, *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 5(3):149-157
- Djamarah, S.B. (2006). *Strategi Belajar Mengajar Edisi Revisi*. Jakarta: Rineka Cipta
- Fauzia, H. A. (2018). Penerapan Model Pembelajaran *Problem Based Learning* untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika SD. *Jurnal Primary Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar Universitas Riau*. 7(1):40-47

- Falahudin, I. (2014). Pemanfaatan Media Dalam Pembelajaran. *Jurnal Lingkar Widya*. 1(4):104-117
- Ginting, F. A. (2020). Pengembangan Modul Pembelajaran Kimia Berbasis Proyek Untuk Kelas X SMA Pada Pokok Bahasan Ikatan Kimia Sesuai Kurikulum 2013. *Skripsi*
- Haryanti, Y.D. ( 2017). Model *Problem Based Learning* Membangun Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Cakrawala Pendas*. 3(2): 57-63
- Jalinus, N & Ambiyar. (2016). *Media dan Sumber Pembelajaran*. Jakarta: Kencana
- June, S., Yaacob, A., & Kheng, Y.K., (2014). Assessing The Use of Youtube Videos and Interactive Activities as a Critical Thingking Simulator for Tertiary Student: An Action Research. *International Education Studies*, 7(8):56-67
- Keengwe, J., Onchwari, G., & Onchwari, J., (2009), Technology and Student Learning Toward a Learner-Centered Teaching Model, *AACE Journal*, 17(1):11-12
- Keenan, Kleinfelter & Wood. (1984). *Kimia untuk Universitas*. Jakarta: Erlangga
- Mushon, A. ( 2010). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi. 8(2): 1-10
- Napitupulu, D. ( 2017). Analysis of Factors Affecting the Website Quality Based on Webqual Approach ( Study Case: XYZ University). *International Journal Advanced Science Engineering Information Technology*. 7(3): 792-798
- Nurchaili. (2010). Pengaruh Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi Dalam Proses Pembelajaran Kimia Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Siswa, *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*, 16(16):648-658
- Nur. M. D. M. ( 2017). Pengaruh Strategi Pembelajaran Fisika Berbasis *Website* Terhadap Hasil Belajar Pada Siswa Yang Memiliki *Seld-Regulated Learning* ( SRL) yang Berbeda. *Edcomtech*. 2(1):65-76
- Petrucci, R.H & Wismer,R.K. (1987). *General Chemistry With Qualitative Analysis*: Macmillan College

- Priyambodo. E., Wiyarsi, A., & Sari, R.L.P. ( 2012). Pengaruh Media Pembelajaran Interaktif Berbasis WEB Terhadap Motivasi Belajar Mahasiswa. *Jurnal Kependidikan*. 42(2): 99-109
- Putra, I. K. D. (2009). *Pendidikan Berbasis Teknologi Informasi*. Rakorda Disdikpora Bali 10 Maret 2019
- Rusman. (2012). *Belajar dan Pembelajaranm Berbasis Komputer*,Bandung: Alfabeta
- Saputri, R., Mayasari, T., & Huriawati, F., (2017). Implementasi Media Pembelajaran *E-Learning* Berbasis WEB Materi Elastisitas dan Hukum Hooke Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa SMK Negeri 1 Sambirejo. *Prosiding Seminar Nasional Fisika dan Aplikasinya*, :182-191
- Sastrohamidjojo, H. (2001). *Kimia Dasar*. Yogyakarta: UGM Press
- Setyadi, D. & Qohar, A., (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis Web Pada Materi Barisan dan Deret, *Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif*, 8(1):1-7
- Setyosari, H. P., (2016). *Metode Penelitian Pendidikan & Pengembangan*. Jakarta: PT Kharisma Putra Utama
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Susanti, R.E.E., & Iskandar, S.M. ( 2019). Pengaruh Penggunaan *Schoology* dalam Model Belajar *Learning Cycle 6 Fase-Problem Solving* (LC 6F-PS) Terhadap Pemahaman Konseptual dan Grafik Pada Materi Laju Reaksi. *Jurnal Pendidikan Kimia Indonesia*. 3(2): 60-69
- Sumiati & Asra. (2016). *Metode Pembelajaran*. Bandung: CV Wacana Prima
- Susilana. R & Riyana. C. (2009). *Media Pembelajaran: Hakekat, Pengembangan, Pemanfaatan, dan Penilaian*. Bandung: CV Wacana Prima
- Suyadi. (2013). *Strategi Pembelajaran Pendidikan Karakter*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Widodo, H. ( 2015). Potret Pendidikan di Indonesia dan Kesiapannya Dalam Menghadapi Masyarakat Ekonomi Asia ( MEA). *Cendekia*, 13(2): 293-3