

## DAFTAR RUJUKAN

- Arsyad, A. 2006. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Asmi, A. R., Subakti, A. N. D., & Hudaidah. 2018. Pengembangan E-Modul Berbasis Flip Book Maker Materi Pendidikan Karakter untuk Pembelajaran Mata Kuliah Pancasila MPK Universitas Sriwijaya, *27(1)*: 1–10.
- Daryanto. 2013. *Menyusun Modul Bahan Ajar Untuk Persiapan Guru Dalam Mengajar*. Yogyakarta: Gava Media.
- Depdiknas, 2006. *Permendiknas No 22 Tahun 2006 Tentang Standar Isi*. Jakarta: asmDepdiknas.
- Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Atas. 2008. *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Depdiknas.
- Hamdani. 2011. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung : Pustaka Setia
- Hamzah, I., & Mentari, S. 2017. Development of Accounting E-Module to Support the Scientific Approach of Students Grade X Vocational High School, *Journal of Accounting and Business Education*, 78–88.
- Hoyless, C., & Lagrange, J. B. 2010. *Mathematics Education and Technology*. Springer: New York a. o.
- Hudson, C. C., & Whisler, V. R. 2013. Contextual Teaching and Learning for Practitioners, *6(4)*, 54–58.
- Kemendikbud. 2013. *Kerangka Dasar Kurikulum 2013*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar . Jakarta.
- Komalasari, K. 2017. *Pembelajaran kontekstual: konsep dan aplikasi*.
- Lismawati, 2010. *Penyusunan Perangkat Pembelajaran*. Yogyakarta: Insan Madani
- Majid, A. 2012. *Perencanaan Pembelajaran Mengembangkan Standar Kompetensi Guru*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Mudhlofir, A. 2011. *Aplikasi Pengembangan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan dan Bahan Ajar dalam Pendidikan Agama Islam*. Jakarta: Rajagrafindo.
- Mulyasa, I. K. 2004. *Panduan Pembelajaran KBK*. PT Remaja Rosdakarya, Bandung.

- Prastowo, A. 2015. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Rahmah, B. A., Nugroho, A., & Mulyani, B. 2015. Penerapan Pendekatan *Contextual Teaching and Learning ( CTL )* Disertai Praktikum untuk Meningkatkan Aktivitas dan Prestasi Belajar Kimia pada Materi Pokok Termokimia Kelas XI SMK Muhammadiyah 2. *FKIP, UNS Surakarta*, 4(4), 217–221.
- Riyanto, Y. 2009. *Paradigma baru pembelajaran*. Jakarta : kencana prenanda media grup.
- Rohani, A. 2014. *Pengelolaan Pengajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Rusman. 2011. *Model-model pembelajaran: Mengembangkan profesionalisme guru*. Rajawali Pers/PT Raja Grafindo Persada.
- Salsabila, N., & Nurjayadi, M. 2019. Pengembangan Modul Elektronik (e-Module) Kimia berbasis Kontekstual sebagai Media Pengayaan pada Materi Kimia Unsur. *Jurnal Riset Pendidikan Kimia*, 9(2), 103–111.
- Suarsana, I. M., & Mahayukti, G. A. 2013. Pengembangan E-Modul Berorientasi Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Mahasiswa. *Jurnal Pendidikan Indonesia*, 2(2), 264–275.
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta
- Sukardjo. 2008. *Desain Pembelajaran: Evaluasi Pembelajaran. Hand-out Perkuliahan*: PPs Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sukiman. 2012. *Pengembangan Media Pembelajaran*. Jogjakarta: PT.
- Supriadi. 2015. Pemanfaatan Sumber Belajar Dalam Proses Pembelajaran. *Lantanida Journal*, 3(2):127-139.
- Tejo, N. 2011. Membuat Media Pembelajaran yang Menarik. *Jurnal Ekonomi dan Pendidikan*. Volume: 8. Nomor 1: 19-35.
- Toharudin, U., Hendrawati, S., & Rustaman, A. 2011. *Membangun Literasi Sains Peserta Didik*. Bandung: Humaniora.
- Wanti Rohani. 2003. *Pembelajaran Sistem Persamaan Linear Untuk Pemecahan Masalah Berbasis CTL Di Kelas I SMU Negeri 5 Malang*.
- Widodo, Chomsin S. & Jasmadi 2008. *Panduan Menyusun Bahan Ajar Berbasis Kompetensi*. Jakarta : PT Gramedia

Widodo, W. 2017. Pengembangan Bahan Ajar Elektrokimia. *Jurnal Pena Sains*, 4(2), 80–87.

Wina, S. 2006. *Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media Grup.

Wiyoko, T. (2014). Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Modul Elektronik Animasi Interaktif untuk Kelas XI SMA Ditinjau dari Motivasi Belajar Siswa. 11-15

Yara, P. O., & Otieno, K. O. 2010. Teaching / Learning Resources and Academic Performance in Mathematics in Secondary Schools in Bondo District of Kenya, 6(12), 126–132.

