

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson dan Krathwol. 2010. Pembelajaran, Pengajaran dan Asesmen. Pustaka Pelajar. Yogyakarta
- Aqib, Zainal. 2009. Evaluasi Pembelajaran. PT Remaja Rosdakarya. Bandung
- Budi T.S. 2016. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar Siswa Pada Pembelajaran Praktik Kelistrikan Otomotif SMK di Kota Yogyakarta. Jurnal Pendidikan Vokasi. 6 (1), 114.
- Chang, R. 2004. Kimia dasar konsep-konsep inti edisi ke-3 jilid 1. Jakarta: erlangga.
- Dara, Azhar, Djamaludin. 2018. Perbandingan Hasil Belajar Siswa Menggunakan Media Pembelajaran Berbasis Lingkungan dengan Media Internet dalam Pembelajaran Asam Basa MAN Indrapuri. Jurnal IPA dan Pembelajaran IPA. 2(1).
- Dewi, Wahyu A. F. (2020). Dampak Covid-19 terhadap implementasi pembelajaran daring di Sekolah Dasar. Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan, 2(1).
- Elma Shofa Nafia, 2020. Analisis Hasil Belajar Kimia Pada Materi Struktur Atom Kelas X Melalui Pembelajaran Inkuiri Tipe *Think-Pair-Share*. Universitas Negeri Semarang
- Fatmawati, A. 2016. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Konsep Pencemaran Lingkungan Menggunakan Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah untuk SMA Kelas X. Journal EduSains. 4(2).
- Haris, Dini, Meta. 2016. Kimia Untuk SMA/MA Kelas X. Yrama Widya. Bandung
- Malik, Zulfadli dan Latifa (2014). Menganalisis Tingkat Pemahaman Siswa Pada Materi Ikatan Kimia Menggunakan Instrumen Penilaian Four-Tier Multiple Choice (Studi Kasus pada Siswa Kelas X SMA Negeri 4 Banda Aceh).
- Nanang Dan Cucu. 2009. Konsep Strategi Pembelajaran. PT Refika Aditama. Bandung
- Permana. 2009. Memahami Kimia SMA/MA. Jakarta: Penerbit Pusat Pembukuan Departemen Nasional

- Ridwan.2007. Skala Pengukuran Variabel-variabel Penelitian. CV Alfabeta. Bandung
- Sudjana.2017. Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar.PT Remaja Rosdakarya. Bandung
- Sugiyono. 2013. Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D. Alfabeta. Bandung
- Slameto. 2010. Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya. Rineka Cipta. Jakarta
- Yuliani (2017). Analisis Miskonsepsi Peserta Didik pada Materi Pokok Ikatan Kimia Menggunakan Certainty Of Response Index (CRI) di Kelas X MIPA 2 MAN 4 Bantul.