

DAFTAR PUSTAKA

- Astriani, S., Herawati, N., dan Rasyid, M. 2016. *Pengaruh Tugas Rumah dalam Model Pembelajaran Aktif Tipe QuiZ Team (AL TQT) Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Bengo (Studi Materi Pokok Ikatan Kimia)*, Vol (17), 76.
- Dhian, A.K. 2016. *Identifikasi Kesulitan Belajar Siswa Kelas V Sd Negeri Sosrowijayan Kota Yogyakarta*, Vol (6), 171.
- Daryamti, P.S.M., Fitriani dan Fadhilah, R. 2018. *Pengembangan Lembar Kegiatan Peserta Didik (Lkpd) Berbasis Predict-Observe-Explain (Poe) Pada Sub Materi Sifat Senyawa Ion Dan Kovalen Untuk Kelas X Farmasi Smk Panca Bhakti Sungai Raya*, Vol (6), 99.
- Golberg, D.E. 2007. *Kimia Untuk Pemula Edisi Ke Tiga*. Jakarta : Erlangga.
- Hasibuan, H. dan Djulia, E. 2016. *Analisis Kesulitan Belajar Siswa Pada Materi Virus Di Kelas X Aliyah Al-Fajri Tanjungbalai Tahun Pembelajaran 2016/2017*, Vol (4), 17.
- Hardianto, 2015. *Analisis Kesulitan Belajar Bagi Siswa Di Mts Sejahtera Bersama Rambah Samo Kec. Rambah Samo Kab. Rokan Hulu*, Vol (4), 123-124.
- Indrawati dan Turella, R. 2016. *Modul Guru Pembelajar Mata Pelajaran Kimia Sekolah Menengah Atas (SMA) Golongan B. PPPPTK IPA. Direktorat Jenderal Guru dan Tenaga Kependidikan Kemendikbud*. Jakarta.
- Jihad, A. dan Haris, A. 2013. *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta : Multi Pressindo.
- Mahrus, A. 2013. *Mengatasi Kesulitan Belajar Melalui KliniK Pembelajaran*, Vol (4), 266-268.
- Pangaribowo, D.R. dkk. 2017. *Penerapan Model Pembelajaran Discovery Learning Dan Permainan Smart Case Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas VII C SMP Kristen 2 Salatiga*, Vol (10), 47.
- Raharjo, M.W.C., Suryati., dan Khery, Y. 2017. *Pengembangan E-Modul Interaktif Menggunakan Adobe Flash Pada Materi Ikatan Kimia Untuk Mendorong Literasi Sains Siswa*, Vol (5), 8.
- Sudijono, A. 2007. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Sunarya, Y. 2010. *Kimia Dasar 1 Berdasarkan Prinsip-prinsip Kimia Terkini*. Bandung : Yrama Widya.
- Sunyono, dkk. 2009. *Identifikasi Masalah Kesulitan Dalam Pembelajaran Kimia Sma Kelas X Di Propinsi Lampung*, Vol (9), 3.

