

DAFTAR PUSTAKA

- Alwiyah, H, dkk. 2016. Analisis Kesulitan Siswa dalam Memahami Materi Invertebrata di Kelas X MAN 2 Pontianak. *Jurnal Biologi Education*. Vol. 3 (2): 9-20.
- Brady, J.E. 2010. *Kimia Universitas Asas & Struktur Jilid Satu*. Tangerang: Binarupa Aksara.
- Handayani, P., dkk. 2019. Analisis Hubungan Kesulitan Belajar dengan Kemampuan Awal (*Prior Knowledge*) Siswa menggunakan Tes Diagnostik *Two-Tier* pada Materi Larutan Penyangga di SMAN 2 Solok. *Journal of RESIDU*. Vol. 3. Issue 13. ISSN PRINT: 2598-814X ISSN ONLINE : 2598-8131.
- Ismail. 2016. Diagnosis Kesulitan Belajar Siswa dalam Pembelajaran Aktif di Sekolah. *Jurnal Edukasi*. Vol. 2 (1): 30-43.
- Jannah, M., dkk. 2016. Analisis Miskonsepsi Siswa Kelas XI SMA Negeri 1 Banawa Tengah pada Pembelajaran Larutan Penyangga dengan CRI (*Certainty of Response Index*). *Jurnal Akademika Kimia*. vol. 5 (2) : 85-90. ISSN 2302-6030 (p), 2477-5185 (e).
- Jamal, F. 2014. Analisis Kesulitan Belajar Siswa dalam Mata Pelajaran Matematika pada Materi Peluang Kelas XI IPA SMA Muhammadiyah Meulaboh Johan Pahlawan. *Jurnal MAJU (Jurnal Pendidikan Matematika)*. Vol. 1 (1): 18-36.
- Medina, Pinta. 2015. Analisis Miskonsepsi Siswa Kelas X pada Materi Larutan Elektrolit dan Non Elektrolit serta Reaksi Oksidasi dan Reduksi dalam Pembelajaran Kimia di SMAN Kota Padang. *Jurnal Pendidikan dan Teknologi Informasi*. Vol. 2 (1): 1-19. ISSN : 2355-9977.
- Oktavia, A., dkk. 2016. Analisis Kesulitan Mahasiswa dalam Menyelesaikan Persamaan Differensial Tingkat Satu. *Prosiding*. ISSN: 2502-6526.
- Priyambodo, E., dkk. *Buku Siswa Kimia untuk SMA/MA Kelas XI*. Klaten: Intan Pariwara.
- Rispriyanto, Indra. 2016. Analisis Faktor Kesulitan Belajar Siswa Kelas XI Jurusan Teknik Kendaraan Ringan pada Mapel PSKO. *Jurnal Pendidikan Teknik Otomotif Edisi XII*. (2): 18-26.
- Ristiyani, E. & Bahriah, E.S. 2016. Analisis Kesulitan Belajar Kimia Siswa SMAN X Kota Tangerang Selatan. *Jurnal Penelitian dan Pembelajaran IPA*. Vol. 2 (1): 18-29. e-ISSN 2477-2038.
- Sorti, M. O. N. 2017. Analisis Tingkat Kesulitan Siswa dalam Menyelesaikan Soal-Soal pada Pokok Bahasan Reaksi Redoks di Kelas XI IPA SMA Negeri 1 Boa.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Wahdan, W.Z., dkk. 2017. Analisis Kemampuan Berargumentasi Ilmiah Materi Ikatan Kimia Peserta Didik SMA, MAN, dan Perguruan Tinggi Tingkat I. *Jurnal Pembelajaran Kimia*. Vol. 2 (2): 30-40.
- Yamtinah, S. & Budiyo. 2015. Pengembangan Instrumen Diagnosis Kesulitan Belajar pada Pembelajaran Kimia di SMA. *Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan*. Vol. 19 (1): 69-81.

