

DAFTAR PUSTAKA

- Antari, W. 2016. *Analisis Kesulitan Belajar Siswa dalam Memahami Materi Larutan Penyangga Di SMA Laboratorium Undiksha Singaraja*. Skripsi (tidak diterbitkan). Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Pendidikan Ganesha.
- Arifin, M. 2003. *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia, FMIPA UPI.
- Arikunto, S. 2002. *Metodologi Penelitian Suatu Pendekatan Proposal*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. 2013. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Ashadi. 2009. *Kesulitan Belajar Kimia Bagi Siswa Sekolah Menengah*. Tersedia pada <https://library.uns.ac.id/kesulitan-belajar-kimia-bagi-siswa-sekolah-menengah>.
- Bio, B., I N. Suardana & I M. Kirna. 2014. Analysis of Learning Difficulties of Senior High School Students in Learning Atomic Structure. *E-Journal Kimia Visvitalis*, 2(1),107-116
- Brousseau, G. 2002. *Theory of Didactical Situations in Mathematics*. New York: Kluwer Academic Publishers.
- Chandrasegaran, A. L., D. F. Treagust & M. Mocerino. 2007. The Development of a Two-Tier Multiple-Choice Diagnostic Instrument for Evaluating Secondary School Students Ability to Describe and Explain Chemical Reactions Using Multiple Levels of Representation. *Chemistry Education Reseach and Practice*, 8(3),293-307
- Chang, R. 2006. *Chemistry (Tenth edition)*. New York: McGraw-Hill

Coronavirus Disease 2019 (*COVID-19*). Centers for Disease Control and Prevebtion (CDC) 15 February 2020. Archived from the original on 26 February 2020.

Danar, V. F. 2012. *Hubungan Antara Motivasi Belajar Intrinsik dan Ekstrinsik Siswa dengan Prestasi Belajar Siswa Kelas X Kompetensi Keahlian Teknik Audio Video SMK Ma'arif 1 Wates*. (Skripsi, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta)

Dimayanti dan Mudjiono.2013. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta

Indriani, A., Suryadharma, I.B. & Yahmin. 2017. Identifikasi Kesulitan Peserta Didik dalam Memahami Kesetimbangan Kimia. *Jurnal Pembelajaran Kimia*, 2(1), 9-13.

Jamaris, Martin.2014. *Kesulitan Belajar: Prespektif, Asesmen, dan Penanggulangannya Bagi Anak Usia Dini dan Usia Sekolah*. Bogor: Ghalia Indonesia

Johnstone, A H. (1996). The Development of Chemistry Teaching: A Changing Response to Changing Demand. *Journal of Chemical Education*, 70(9), 701-705.

Marsita, Ana., Priatmoko, S. & Kusuma, E. 2010. Analisis Kesulitan Belajar Kimia Siswa SMA dalam Memahami Materi Larutan Penyangga dengan Menggunakan Two-Yier Multiple Choice Diagnostic Instrument di SMK PGRI 2 Taman Pematang. *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia*, 4(1), 512-520.

Marzuki, H. & Astuti, R.T. 2014. *Analisis Kesulitan Pemahaman Konsep pada Materi Titrasi Asam Basa Siswa SMA*. Universitas Islam Negeri Raden Patah Palembang.

Muhibbin Syah. 2011. *Psikologi Belajar*. Jakarta: Rajawali Press.

Novel Coronavirus (2019-nCoV). Centers for Disease Control and Prevention. 11 February 2020. Archived from the original on 7 March 2020.

Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 59 Tahun 2014 Tentang Kurikulum 2013 SMA/MA. Jakarta: Mendikbud.

Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2016 Tentang Standar Proses Pendidikan Dasar dan Menengah. Jakarta: Mendikbud.

Petrucci, R. H. 1992. *Kimia Dasar Prinsip dan Terapan Modern Jilid 2*. Edisi Keempat. Diterjemahkan oleh Achmad. S. Jakarta: Erlangga.

Purnama, R.D., Mawardi & Fadhilah, R. 2014. Analisis Kesulitan Belajar Kimia pada Materi Larutan Penyangga Siswa Kelas Kelas XI IPA 1 MAN 2 Pontianak. *Jurnal Ilmiah*, 4(2), 127-138.

Saporuh, S. 2010. *Analisis Kesulitan Belajar dalam Memahami Konsep Biologi pada Konsep Monera*. (Skripsi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta)

Siswoyo, D. 2008. *Ilmu Pendidikan*. Yogyakarta: UNY Press.

Slameto. 2003. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Renika Cipta.

Sri, W. 2012. *Peningkatan Minat Belajar Seni Tari Melalui Hypnoteaching di SD Negeri 1 Prambanan Klaten*. (Skripsi Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta)

Sevima. 2018. Sistem Pembelajaran Daring (SPDA) Indonesia Kuliah Millennials. <http://sevima.com/sistem-pembelajaran-daring-spada.indonesia-kuliah-millennials/>.

Sobur, A. 2011. *Psikologi Umum*. Bandung: CV Pustaka Setia.

Sugihartono. 2007. *Psikologi Pendidikan*. Yogyakarta: UNY Press.

Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Yakina., Kurniati, T & Fadhilah, R. 2014. Analisis Kesulitan Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Kimia Kelas X di SMA Negeri 1 Sungai Ambawang. *Jurnal Ilmiah*, 5(2), 287-297.



