

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, A., & Supriyono, W. (2013). *Psikologi Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta
- Amien, M., Ristanti, W., Larasti, Agustina, E., Setyaningsih, E., Ismawan, R., & Nurrohmah, S. (2017). *Bedah SKL UN 2017 SMA/MA IPA*. Surakarta: Visi Mandiri.
- Arifin. (2010). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Aswita., Rusman., & Rahmayani, R.F.I. (2017). Identifikasi Kesulitan Siswa dalam Memahami Materi Termokimia dengan Menggunakan *Three-Tier Multiple Choice Diagnostic Instrument* di Kelas XI Mia 5 MAN Model Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Kimia (JIMPK)*. Vol 2. No.1 (35-44).
- Elihami, E., & Syahid, A. (2018). Penerapan Pembelajaran Pendidikan Agama Islam dalam Membentuk Karakter Pribadi yang Islami. *Edumaspul-Jurnal Pendidikan* , 2(1),79–96.
- Erwanty,W. (2015). Deskripsi Kesulitan Belajar Kimia Siswa pada Materi Termokimia di SMA Negeri 7 Padang. *Universitas Negeri Padang.repository.unp.ac.id*
- Febaliza, A., & Yulis, P. A. R. (2018). Mapping learning difficulties in general chemistry course.*Jurnal Pendidikan Kimia*, 10(2), 372–376.
- Fuad, A., & Nugroho, K. S. (2014). *Panduan Praktis Penelitian Kualitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hardani, Nur Hikmatul Auliya, G. C. B., Helmina Andriani, M. S., Fardani, R. A., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Sukmana, D. J., & Istiqomah, R. R. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (Issue March). Yogyakarta: CV Pustaja Ilmu Group.
- Harnanto A, & Ruminten (2009). *Kimia Untuk SMAMA Kelas XI*. Jakarta : Pusat Perbukuan.
- Hidayanti, E., Savalas, L. R. T., & Ardhuha, J. (2020). Keterampilan Kolaborasi :

Solusi Kesulitan Belajar Siswa SMA dalam Mempelajari Kimia. *Seminar Nasional Pendidikan PGSD UNRAM*, 1–7.

Indriani, A., & Suryadharma, I. B. (2017). Identifikasi kesulitan peserta didik dalam memahami kesetimbangan kimia. *Jurnal Pembelajaran Kimia Universitas Negeri Malang*, Vol 2(1), 9–13.

Ismail. (2016). Diagnosis Kesulitan Belajar Siswa dalam Pembelajaran Aktif di Sekolah. *Jurnal Edukasi*, 2(1), 30–43.

Kristin, N., Astuti, A. P., & Wulandari, V. D. R. A. (2019). Analisis Kesulitan Belajar Kimia Materi Hidrokarbon (Study Kasus SMA Negeri di Semarang ). *Seminar Nasional Edusainstek FMIPA UNIMUS*, 348–356.

Kusumastuti, A & Khoiron, A, M,. (2019). *Metode Penelitian Kualitatif*. Semarang : Lembaga Pendidikan Sukarno Pressindo.

Mahmud. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Pustaka Setia.

Matondang, Z. (2014). Validitas dan Reliabilitas Suatu Instrumen Penelitian. *Applied Mechanics and Materials*, 496–500(1), 1510–1515.

Mezia, A. (2016). *Identifikasi Kesulitan Belajar Siswa Pada Materi Iktan Kimia Siswa Kelas XB SMA Negeri 1 Siantan Kabupaten Mempawah(Skripsi Sarjana)*. Pontianak: Universitas Muhammdiyah Pontianak.

Muchlis, M. (2006). Belajar Dan Mengajar Dalam Pandangan Al-Ghazâlî. *Tadris*, 1(2),139.

Mulyadi, (2010). *Diagnosis Kesulitan Belajar dan Bimbingan Terhadap Kesulitan Belajar Khusus*. Yogyakarta: Nuha Litera.

Nasution, M. K. (2017). Penggunaan Metode Pembelajaran dalam Peningkatan Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Ilmiah Bidang Pendidikan*, Vol. 11, No. 1. Diakses pada tanggal 29 Juli 2021 dari situs: <http://Jurnal.Uinbanten.ac.id>.

Pane, A., & Dasopang, M. D. (2017). Belajar dan Pembelajaran. *Fitrah Jurnal Kajian Ilmu-Ilmu Keislaman*, 03(2), 333–352.

- Pratiwi, A. J. (2019). *Identifikasi kesulitan yang dialami siswa kelas x smk negeri 1 darul kamal aceh besar dalam mempelajari materi redoks dan solusinya(Skripsi Sarjana)*. Banda Aceh: Universitas Islam Negeri Ar-Raniry.
- Pudjono, M. (2007). Teori-Teori Kelupaan.*Buletin Psikologi Universitas Gadjah Mada, volume 16 No. 2. 89-93*
- Purba, M. (2006). *Kimia untuk SMA Kelas X Semester 1*. Jakarta: Erlangga.
- Reber, A. (1988). *Peguin Dictionry of Psychology*. Peguin Book Australia Ltd.
- Rednasari, D.E, (2019). Deskripsi Kesulitan Belajar Siswa Kelas XI IPA Pada Materi Termokimia di Mas Ar-Risalah Padang. *Universitas Negeri Padang*. Diakses pada tanggal 7 Oktober 2021 di repository.unp.ac.id.
- Sahra, I. F., Akhlus, S., & Ramdhani, E. P. (2020). Analisis Kesulitan Belajar Siswa Kelas XI Pada Materi Termokimia Di SMA Negeri 3 Tanjungpinang. *Student Online Journal, 1(91)*, 692–700.
- Sausan, I., Saputro, S., & Indriyanti, N. Y. (2019). An integrated learning media in chemistry: How can it help teachers and students to create a good impression? *Unnes Science Education Journal, 8(3)*, 312–322.
- Setiawan, M. A. (2017). Belajar Dan Pembelajaran. In \ (Vol. 3, Issue 2). Uwais Inspirasi Indonesia Redaksi. <https://doi.org/10.24952/fitrah.v3i2.945>
- Sidiq, U & Choiri, M, M,. 2019. *Metode Penelitian Kualitatif di Bidang Pendidikan*. Ponogoro: Nata Karya
- Suardi,M.(2018).*Belajar dan Pembelajaran*. Yogyakarta : Deepublish
- Subini, N. (2013). *Mengatasi Kesulitan Belajar pada Anak*. Yogyakarta: Javaliterasi.
- Sudjono, A. (2010). *Pengantar Statistik Pendidikan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung:

Alfabeta

- Suparno. (2006). Model Layanan Pendidikan untuk Anak Berkesulitan Belajar. *Jurnal Pendidikan Khusus*. No 2 Vol 2. Diakses 23 Agustus 2021
- Suryani, Y. E. (2010). Kesulitan Belajar. *Magistra*, 73, 33–47.
- Sutopo, H. B. (2006). *Metode Penelitian Kualitatif*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Sutresna, N. (2006). *Kimia untuk Kelas XI Semester 1 Sekolah Menengah Atas*. Bandung: PT Grafindo Media Pratama.
- Utari, D.R., Wardana, M.Y.S., & Damayani, A.T. (2019). Analisis Kesulitan Belajar Matematika dalam Menyelesaikan Soal Cerita. *Jurnal Ilmiah Sekolah Dasa, Volume 3, Number 4, pp. 534-540*
- Wakka Ahmad (2020). Petunjuk Al-Qur'an Tentang Belajar Dan Pembelajaran (Pembahasan Materi, Metode, media dan teknologi pembelajaran). *Education and Learning Journal Vol. 1, No. 1, pp. 82-92 Universitas Muslim Indonesia*.
- Woldeamanuel, M., Atagana, H., & Engida, T. (2014). What makes chemistry difficult? *African Journal of Chemical Education*, 4(2), 31–43.
- Yakina, Y., Kurniati, T., & Fadhilah, R. (2017). Analisis Kesulitan Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Kimia Kelas X Di Sma Negeri 1 Sungai Ambawang. *Ar-Razi Jurnal Ilmiah*, 5(2), 287–297.
- Zakiyah, Ibnu, S., & Subandi. (2018). Analisis Dampak Kesulitan Siswa pada Materi Stoikiometri Terhadap Hasil Belajar Termokimia. *EduChemia (Jurnal Kimia Dan Pendidikan)*, Vol 3, No.1, 2018, 119–134. Diakses pada tanggal 6 Oktober 2021 di untirta.ac.id