

DAFTAR PUSTAKA

- Ainiyah, Z., Surjowati, R., & Roosyanti, A. (2022). Peningkatan Hasil Belajar IPA Materi Komponen Ekosistem Melalui Penerapan Media Pop-up Book. *Jurnal Elementaria Edukasia*, 5(1), 77–89. <https://doi.org/10.31949/jee.v4i1.3777>
- Amaliyah, A., Uyun, N., Fitri, R. D., & Rahmawati, S. (n.d.). *659 Aam Amaliah, Nur Uyun, Resti Deka Fitri, Septyana Rahmawati ANALISIS KESULITAN BELAJAR SISWA PADA MATERI GEOMETRI*.
- Anggraini, M., Setiawati, H., & Syam, A. (2017). Analisis Kesulitan Belajar Peserta Didik SMA Negeri 1 Model Parepare Pada Materi Invertebrata. *Jurnal Biologi*, 4.
- Anzar, S. F. (2017). Analisis Kesulitan Belajar Siswa pada Pembelajaran Bahasa Indonesia di SD Negeri 20 Meulaboh Kabupaten Aceh Barat Tahun Ajaran 2015/2016. *Jurnal Bina Gogik*, 4(1).
- Aprijal, Alfian, & Syarifudin. (2020). Pengaruh Minat Belajar Siswa Terhadap Hasil Belajar Siswa di Madrasah Ibtidaiyah Darussalam Sungai Salak Kecamatan Tempuling. *Jurnal Mitra PGMI*, 6(1).
- Ardiyanti, Y., Budiman, I., Puspito, H., & Kahirani, N. S. (2022). Analisis Kesulitan Siswa dalam Menentukan Klasifikasi Makhluk Hidup Menggunakan Kunci Determinasi. *Journal of Research in Science and Mathematics Education (J-RSME)*, 1(1), 1–8. <https://journals.eduped.org/index.php/jrsme>
- Arifa, I., & Sudrajat, S. (2021). Hubungan Antara Tingkat Pendidikan Ibu Dan Disiplin Belajar Terhadap Prestasi Belajar IPS Siswa Sekolah Menengah Pertama Di Kota Mungkid, Kabupaten Magelang. *JIPSINDO*, 8(1), 1–14. <https://doi.org/10.21831/jipsindo.v8i1.39124>
- Arisanti, D., & Subhan, M. (2018). Pengaruh Penggunaan Media Internet Terhadap Minat Belajar Siswa Muslim di SMP Kota Pekanbaru. *Jurnal Al-Thariqah*, 3(2).
- Aunurrahman. (2014). *Belajar dan Pembelajaran*. Alfabeta.
- Awal, R., Sari, E., & Rahmadhan, R. (2018). Analisis Kesulitan Belajar Siswa pada Pembelajaran Biologi di Kelas XI SMA Islam Terpadu Bangkinang Tahun Ajaran 2016/2017. *Journal Indonesian Biology Teachers*, 1(2).
- Azizah, N., & Alberida, H. (2021). Seperti Apa Permasalahan Pembelajaran Biologi pada Siswa SMA? *Journal for Lesson and Learning Studies*, 4(3), 388–395. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JLLS>
- Dimiyati & Mudjiono. (2015). *Belajar Pembelajaran*. Rineka Cipta.

- Faisal, M. (2016). *Problematika yang Dihadapi Siswa dalam Memahami Pelajaran Biologi pada SMA Negeri 1 Darussalam*. Universitas Islam Negeri Sr-Raniry Darussalam.
- Farahani, N., Fitri, R., Selaras, G. H., & Farma, S. A. (2023). Faktor Kesulitan Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Biologi SMA. *Jurnal Edukasi Biologi*, 9(2), 177–185. <https://doi.org/10.21831/edubio.v9i2.19519>
- Firda, A. (2019). Analisis Kesulitan Belajar Siswa SMA pada Materi Kltur Jaringan Tumbuhan. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 6(1).
- Fitarahmawati, Sukiya, & Sudarsono. (2017). Analisis Ragam Kesulitan Belajar Biologi Materi Protista MAN di Kabupaten Wonosobo Tahun Ajaran 2016/2017. *Jurnal Prodi Pendidikan Biologi*, 6(7).
- Hasibun, H., & Djulia, E. (2016). Analisis Kesulitan Belajar Siswa Pada Materi Virus Di Kelas X Aliyah Al-Fajri Tanjungbalai Tahun Pembelajaran 2016/2017. *JURNAL PELITA PENDIDIKAN*, 4(4).
- Heryani, N. (2018). *Analisis Kesulitan Belajar Siswa Dalam Pembelajaran Biologi Di Kelas XI MIPA SMA Negeri 2 Pekanbaru Tahun Ajaran 2017/2018*.
- Husna, H., Nerita, S., & Safitri, E. (2023). Analsisi Kesulitan Siswa dalam Belajar Biologi. *JBER*, 4(1), 1–8. <https://journal.unpak.ac.id/index.php/jber>
- Huwaida, A. N., Asihanngtyas, F., & Alviah, S. N. (2020). Pengaruh Intelegensi Dalam Pendidikan Anak. *Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 2(1).
- Ilhami, A., Dian Permana, N., & Marizal, M. (2022). Pengaruh Penggunaan Earphone selama Pembelajaran Daring Terhadap Resiko Kejadian Noise-Induced Hearing Loss. *Jurnal Biologi Edukasi Edisi*, 29, 56–65.
- Ismail. (2016). Diagnosis Kesulitan Belajar Siswa Dalam Pembelajaran Aktif Di Sekolah . *Jurnal Edukasi*, 2(1).
- Jamaris, M. (2014). *Kesulitan Belajar: Perspektif, Asesmen, dan Penanggulangannya Bagi Anak Usia Dini dan Usia Sekolah*. Ghalia Indonesia.
- Karim, I. E. (2017). *Kajian Deskriptif Faktor yang Menyebabkan Kesulitan Belajar Biologi pada Peserta Didik Kelas X di Kecamatan Serpong*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Khoirudin, M. (2019). Pengembangan Modul Pembelajaran IPA Biologi Berbasis Scientific Approach Terintegrasi Nilai Keislaman Pada Materi Interkasi Makhluk Hidup Dengan Lingkungan. *IJIS Edu: Indonesian Journal of Integrated Science Education*, 1(1).
- Kusumawati, M. U. (2016). Identifikasi Kesulitan Belajar Materi Struktur - Fungsi Jaringan Tumbuhan pada Siswa SMA Negeri 3 Klaten Kelas XI Tahun Ajaran 2015/2016. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 5(7).

- Lutfia, N., Suryani, R., Luzyawati, L., & Suparto, S. (2022). Kesulitan Belajar Siswa Pada Materi Jamur Di MA Negeri 1 Indramayu. *Khazanah Pendidikan*, 16(2), 92. <https://doi.org/10.30595/jkp.v16i2.13944>
- Margiyanti, E., & M. Kes, Y. (2018). Analisis Ragam Kesulitan Belajar Materi Arthropoda Kelas X SMA N 1 Depok. *Jurnal Prodi Pendidikan Biologi*, 7(1).
- Masduki, Y. (2019). *Psikologi Pendidikan*. UAD Press.
- Munirah. (2018). Peranan Guru dalam Mengatasi Kesulitan Belajar Siswa. *Jurnal Pendidikan Agama Islam*, 3(2).
- Murti, A. H. D., Arsal, A. F., & Muis, A. (2021). Analisis Kesulitan Belajar Siswa Pada Aspek Motivasi Belajar dan Kondisi Kesehatan Fisik Pada Pembelajaran Daring Mata Pelajaran Biologi Kelas XI SMA Negeri 06 Makassar. *Journal Biology Teaching and Learning*, 4(1).
- Natasya, F., & Mellisa. (2023). Kesulitan Belajar Siswa dalam Memahami Materi Struktur dan Fungsi Jaringan Tumbuhan pada Siswa Kelas XI SMA. *BIOLOGY AND EDUCATION JOURNAL*, 3(2), 112–122.
- Nuansa Aulia. (2015). *Sistem Pendidikan Nasional (SISDIKNAS)*. Piranti Darma Kalokatama.
- Nurdiana. (2020). *Morfologi Tumbuhan*. Sanabil Creative.
- Pane, A., Siregar, R. A., & Tanjung, S. R. (2023). Analisis Kesulitan Belajar Siswa pada Pembelajaran Biologi di Kelas X MIA 2 SMA Negeri 3 Padangsidimpuan. *Edugenesi-Institut Pendidikan Tapanuli Selatan*, 6(3).
- Purwanto, M. N. (2017). *Psikologi Pendidikan*. PT Remaja Rosdakarya.
- Qadri, L. (2020). Penggunaan Model Pembelajaran Discoveri Learning untuk Memudahkan Siswa Memahami Materi Archabacteria dan Eukabacteria. *Jurnal Kinerja Kependidikan*, 2(1).
- Rahmadani, W., Harahap, F., & Gultom, T. (2017). Analisis Faktor Kesulitan Belajar Biologi Siswa Materi Bioteknologi di SMA Negeri Se-Kota Medan. In *Jurnal Pendidikan Biologi* (Vol. 6, Issue 2).
- Riduwan. (2014). *Metode & Teknik Menyusun Tesis*. Alfabeta.
- Sa'adah, L. (2019). *Metode Penelitian Ekonomi dan Bisnis*. LPPM Universitas KH. A. Wahab Hasbullah.
- Sani, Y., Fitriandika Sari, N., & Harahap, R. D. (2019). Analisis Kesulitan Belajar Siswa pada Materi Biologi di Kelas XI SMA Muhammadiyah-10 Rantauprapat. *JOMAS*, 1(3).
- Sari, T. M. Y., Fauziah, Y., & Darmawanwi. (2022). Analisis Kesulitan Belajar Peserta Didik Pada Materi Sistem Peredaran Darah Selama Proses

- Pembelajaran Jarak Jauh (PJJ) Di SMA N 1 Bandar Sei Kijang. *JOM FKIP*, 9(2).
- Simarmata, M. M., Maryani, F., & Khofifah, N. A. (2023). Pemeriksaan Mata dan Pembagian Kacamata Dalam Rangka Hari Kesehatan Nasional Di Senayan JCC Tahun 2023. *Peduli Kesehatan Mata*, 1(2).
- Siregar, E. (2015). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Ghalia Indonesia.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Alfabeta.
- Sukmadinata, N. S. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan*. PT Remaja Rosdakarya.
- Syah, M. (2016). *Psikologi Pendidikan*. PT Remaja Rosdakarya.
- Tamba, N. R., Tamba, Y. R., Napitupulu, M. A., & Sidabukke, M. (2020). Analisis Kesulitan Belajar Siswa pada Materi Hewan Invertebrata di Kelas X. *Jurnal Pelita Pendidikan*, 8(1), 80–088. <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0>
- Trisliatanto, D. A. (2019). *Metodologi Penelitian: Panduan Lengkap Penelitian dengan Mudah*. Andi.
- Ula, S. S. (2020). *Revolusi Belajar: Optimalisasi Kecerdasan melalui Pembelajaran Berbasis Kecerdasan Majemuk*. Ar-Ruzz Media.
- Widayaningsih, W. (2018). Upaya Meningkatkan Keaktifan Dan Hasil Belajar Siswa Melalui Pembelajaran Kontekstual Materi Sistem Gerak pada Manusia. *Bioma*, 7(1).