

DAFTAR RUJUKAN

- 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 Research and Practice*, 8(3), 293-307.
- Chotimah, Husnul. 2008. *Model-Model Pembelajaran Untuk PTK*. Malang: SMA Laboratorium UM.
- Dalyono, M. 2005. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Danim, S, & Khairil. 2010. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dantes, N. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Darsono. 2000. *Belajar dan Pembelajaran*. Semarang: IKIP Semarang Press
- Djamarah, S. 2002. *Prestasi Belajar dan Kompetensi Guru*. Jakarta: Usaha Nasional.
- , 2002. *Rahasia Sukses Belajar*. Jakarta: Usaha Nasional.
- Djiwandono, S, E, W. 2006. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Grasindo.
- Effendi. 2017. Hubungan Readiness (kesiapan) Belajar Siswa dengan Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas X SMK Muhammadiyah 03 Sukaraja. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 5(1), 15-24.
- Ferdian, Ahmad. 2019. *Analisis Kesiapan Belajar Siswa Kelas X MIPA Dalam Pembelajaran Kimia Di SMA Negeri 4 Singaraja*. Skripsi. Singaraja: Undiksha.
- Hamalik, O. 2008. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara
- Jarvis, M. 2011. *Teori-teori Psikologi Cetakan ke X*. Bandung: Nusa Media.
- Kemendikbud. 2014. *Konsep dan Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Khodijah, Nyayu. 2009. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Kurnia, S, R., A, M, Wibowo., & D, Kurniasih. 2018. Analisis Kesiapan Belajar Siswa pada Materi Reaksi Reduksi dan Oksidasi Kelas X MAN 2 Filial Pontianak. *Ar-razi Jurnal Ilmiah*, 6(2), 61-68

- Maharani, A. P. 2017. *Analisis Kesiapan Belajar Siswa Kelas X MIPA SMA Negeri 3 Singaraja dalam mengikuti pembelajaran Kimia*. Skripsi. Singaraja: Undiksha.
- Mudjiyono. 2009. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Mulyani, D. 2013. Hubungan Kesiapan Belajar Siswa dengan Prestasi Belajar. *Jurnal Ilmiah Konseling*, 2(1), 27-31.
- Nasution, S. 2003. *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar & Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Nopihargu, A. 2014. *Implementasi Strategi Pembelajaran Intertekstual Pada Materi Reaksi Redoks Kelas X*. Tersedia pada repository.upi.edu.
- Pratama, A. R. 2017. *Analisis Kesiapan Belajar Siswa Dalam Mengikuti Proses Pembelajaran Biologi pada Materi Sel Kelas XI SMA Negeri 5 Tanjungpinang*. Skripsi. Tanjungpinang: UMRAH.
- Rohani, A. 2004. *Pengelolaan Pengajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Rumansyah. 2002. Penerapan Metode Latihan Berstruktur dalam Meningkatkan Pemahaman Siswa terhadap Konsep Persamaan Kimia. *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*, 35, 172.
- Sanjaya, W. 2010. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Prenada Media Grup.
- Santrock, J. W. 2007. *Education Psychology (5th Ed)*. New York: McGraw-Hill.
- Sari, S, N. 2014. Analisis kesiapan belajar Siswa dalam Mengikuti Proses Pembelajaran Biologi Kelas X di beberapa SMA Negeri Kota Jambi. *Artikel Ilmiah*. FKIP Universitas Jambi.
- Siregar, S. (2011). *Statistika Deskriptif untuk Penelitian*. Jakarta: Grafindo.
- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Soemanto, W. 1998. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Sudjana, N. 2010. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulaeman, M. 2008. Ting Tingkat Kecerdasan Intelektual dan Kecerdasan Emosional kaitannya dengan Keberhasilan Pembelajaran. *Jurnal Pendidikan Islam*, 9(1), 33-46.

- Sunyono & Hariyanto. 2009. Identifikasi Masalah Kesulitan dalam Pembelajaran Kimia SMA Kelas X di Provinsi Lampung. *Jurnal Pendidikan MIPAFKIP Universitas Lampung*, 1(1), 1-15.
- Susilo, M. J. 2006. *Gaya Belajar menjadikan Makin Pintar*. Jogjakarta: Pinus Book Press.
- Tirtarahardja, U. 2000. *Pengantar Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- UU RI Nomor. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Biro Hukum dan Organisasi Dekjen Depdiknas.
- Usman, U. 2003. *Menjadi Guru Profesional*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Wahyuni, D. 2005. *Pengaruh Kesiapan Belajar, Motivasi belajar dan Pengulangan Materi Pelajaran terhadap Hasil Belajar Mata Pelajaran Ekonomi Pada Siswa Kelas 11 MA Al Asror Gunung Pati Tahun Pelajaran 2004/2005*. Skripsi. Semarang: UNS.
- Widyaningtyas, A. 2013. Peran Lingkungan Belajar dan Kesiapan Belajar Terhadap Prestasi Belajar Fisika Siswa Kelas X Sekolah Menengah Atas Negeri 1 Pati. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 1(1), 136-140.
- Winkel, W, S. 2004. *Psikologi Pengajaran*. Jakarta: Grasindo.
- Woldeamanuel, M. M., H. Atagana, & T. Engida. 2014. What Makes Chemistry Difficult?. *AJCE*, 4(2), 31-43

