

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina,S., Muslim, M., dan taufik . (2016) . Analisis Keterampilan Generik Sains Siswa Pada Praktikum Besaran Dan Pengukuran Kelas X Di Sma Muhammadiyah 1 Palembang. *Jurnal Analisis Keterampilan Generik*. ISSN: 2355 – 7109
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*
- Andromeda, d. (2018). Validitas dan Praktikalitas Modul Laju Reaksi Terintegrasi Eksperimen dan Keterampilan Proses Sains Untuk Pembelajaran Kimia di SMA. *Jurnal Eksakta Pendidikan.*, 2 (2) . , 132-139.
- Brotosiswoyo, B, S. (2001). *Hakikat Pembelajaran MIPA dan Kiat Pembelajaran matematika di Perguruan Tinggi*. Jakarta: PAU-PPAI Universitas Terbuka.
- Faathurrohman,P, & Sutikno,M,S. (2007). *Strategi belajar dan mengajar melau penanaman konsep umum dan konsep islami*. Bandung : PT refika Aditama
- Hamid, A. (2019). Berbagai Metode Mengajar Bagi Guru Dalam Proses Pembelajaran. *Jurnal Penelitian Sosial dan Keagamaan AKTUALITA*.
- Harris et al. 2007. *Hakikat Pembelajaran MIPA dan Kiat Pembelajaran Kimia di Perguruan Tinggi*. Dapertemen Pendidikan Nasional. Jakarta: PAUPPAL
- Majid, A. (2009). *Perencanaan Pembelajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya Offset.
- Mudyahardjo, R. (2001). *Pengantar pendidikan sebuah studi awal tentang dasar dasar pendidikan pada umumnya dan pendidikan di Indonesia*. Jakarta : PT raja Grafindo Persada
- Muh Tanwil, L. (2014). Keterampilan-keterampilan Sains dan Implementasinya dalam Pembelajaran IPA. Makassar: Badan Penerbit UNM
- Muqodas,R,Z.,SUMardi,K., dan Berman,E,T. (2015). Desain dan Pembuatan Bahan Ajar Berdasarkan Pendekatan Saintifik Pada Mata Pelajaran Sistem dan Instalasi Refrigerasi. *Journal of Mechanical Engineering Education*. 2 (1).
- Prabowo, L. B. (2016). Analisis Keterampilan Generik Sains Siswa SMA Negeri Kelas X Sekabupaten Purworejo. Dalam Pembelajaran Fisika Tahun

- Pelajaran 2015/2016. Disajikan dalam prosiding seminar Program Studi Pendidikan Fisika Universitas Muhammadiyah Purworejo, 51-54.
- Prastowo,A.(2015).*Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Jogjakarta: Diva Press
- Sandy, S.F. 2019. Analisis Keterampilan Generik Sains Mahasiswa Pendidikan Biologi UIN Raden Intan Lampung. Lampung : Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung
- Setyosari,H,P.(2016).*Metode Penelitian Pendidikan & Pengembangan*.Jakarta; Prenada Media
- Sinambela,P.N.J.M. (2017). *Kurikulum 2013 dan Implementasinya Dalam Pembelajaran*. Generasi Kampus, 6(2),17-29.
- Sofyan, H. (2019) . Pengembangan Awal Bahan Ajar IPA Di Sekolah Dasar. JPD: *Jurnal Pendidikan Dasar* .
- Sudarmin. (2012). *Keterampilan Generik Sains dan Penerapannya dalam Pembelajaran Kimia Organik*. Semarang: Unnes Press.
- Sudjana, N. (2009). *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Sunyono. 2017. Model Pembelajaran Kimia Berbasis lingkungan dan Keterampilan Generik. Yogyakarta: Innosain.
- Sukiman. (2012). *Pengembangan Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Pedagogia.
- Supratowo. (2009). *Mengembangkan Bahan Ajar Dengan Menggunakan Modul*. Diakses pada Oktober 2022, dari [http://www.scribd.com/doc.I6554502/MengembangkanBahan-Ajar denganmenyusun_Modul](http://www.scribd.com/doc.I6554502/MengembangkanBahan-Ajar-denganmenyusun_Modul)
- Susilana, R. (2007). *Media pembelajaran*. Bandung : Wacana Prima
- Sutrisna, N. (2021). Analisis Kemampuan Literasi Sains Peserta Didik SMA di Kota Sungai Penuh. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(12),. ISSN : 2722-9467

- Wulandari, N. d. (2016). Analisis Kemampuan Literasi Sains Pada Aspek Pengetahuan dan Kompetensi Sains Siswa SMP Pada Materi Kalor. *EDUSAINS*, 66-73. ISSN : 2443-1281.
- Yusfiani, dan Situmorang, M., (2011), Pengembangan dan Standarisasi Buku Ajar Kimia SMA/MA Kelas XII Semester 1 Berdasarkan Standar Isi KTSP, *Jurnal Penelitian Bidang Pendidikan*, (17) 1.
- Zakaria,L,M,A., PPurwoko,A,A., Hadisaputra,S. (2020). Pengembangan Bahan Ajar Kimia Berbasis Masalah Dengan Pendekatan Brain Based Learning dan Realibilitas
- Zulaikha, Yusuf., M. (2014). Penyusunan Bahan Ajar Pengayaan Berdasarkan Kurikulum 2013 dan Pendidikan Karakter Bahasa Arab Madrasah Ibtidaiyah.

