

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi. S. 2020. Pengembangan Bahan Ajar Kimia Elektronik Bermuatan Budaya Lokal Bali Pada Materi Asam Dan Basa. Skripsi Jurusan Kimia. Universitas Pendidikan Ganesha. (tidak dipublikasikan)
- Ade. W.T., Rymond. R., & Anderson. A. 2019. Pengembangan Penuntun Praktikum Reaksi Reduksi dan Oksidasi Berbasis Bahan Alam dengan Menggunakan Model *ADDIE*. *Jurnal OXYGENIUS*. Vol. 1, No. 2, Hal: 61-65. ISSN:2686-4649.
- Aziza. P. N., Sri. P., & Darmaji. 2016. Pengembangan Penuntun Praktikum Elektronik Berbasis Keterampilan Proses Sains Materi Suhu Dan Kalor Untuk SMP/MTs. *Jurnal Pendidikan EDUMASPUL*. Vol . 5, Hal. 242-251. ISSN 2548-8201.
- Aziza. P. N., Sri. P., & Darmaji. 2021. Pengembangan Penuntun Praktikum Eelektronik Berbasis Keterampilan Proses Sains Materi Suhu dan Kalor untuk SMP/MTs. *Jurnal EDUMASPUL*. Vol. 5. No. 1. Hal. 242-251. ISSN:2548-8201.
- Chang, Raymond. 2004. *Kimia Dasar: Konsep – Konsep Inti*. Cetakan Ke-3. PT. Gelora Aksara Pratama.
- Darmaji, Dwi. A. K., Astalini, & Neng. R. N. 2019. Presepsi Mahasiswa Pada penuntun Praktikum Fisika Dasar II Berbasis Mobile Learning. *Jurnal pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan*. Vol. 4, No. 4, Hal 516-523. EISSN: 2502-471x tersedia secara online <http://journal.um.1c.id/index.php/jptpp/>
- Heldalia, Sri. P., & Darmaji. 2021. Studi Pendahuluan Sebagai Dasar Pengembangan Penuntun Praktikum Berbasis Keterampilan Proses Sains Pada Materi Optik Geometri Untuk SMP/MTs. *Jurnal EDUMASPUL*. Vol. 5, No.1, Hal. 252-257. ISSN:2548-8210.
- Johnsen. H., Fransisca. D. N. P., Risnita. V. L., Lucia. W. W., Natalia. D. H., Monica. C. R., Maslichah. A., & Wonkoo. L. 2019. Analysis Students' Science Process Skills In Senior High School Practicum Based On Small Scale Chemistry (SSC). *Jurnal USEJ*. Vol. 8, No. 3. Tersedia secara

online di <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/usej>

Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. 2014. *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 103 tentang Pembelajaran pada Pendidikan Dasar dan Pendidikan Menengah*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.

Khamidinal. 2009. *Teknik Laboratorium Kimia*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Lidia. A., Nunik. L., & Ayatusa. A. 2020. Pengembangan Penuntun Praktikum Berbasis inkuiri Terbimbing Materi Interaksi Mahluk Hidup pada Siswa MTs Darul Amin Palangka Raya. *Journal of Biology Learning*. Vol. 2, No. 2, hal 112-120. p-ISSN:2623-2243.

Mashita. A., Norita. M., & Zurida. I. Hj. The Effect Of Microscale Chemistry Experimentation On Students' Attitude And Motivation Towards Chemistry Practical Work. *Journal Of Science And Mathematics Education In S.E. Asia*. Vol. 30, No. 2.

Nela. A., Sukarmin, & Mitarlis. 2017. Micro Scale KIT Media Development Based On 5E Intruactional Model To Practice Students Science Process Skills Grade XI Higher School On Thermochemistry Main Subject. *UNESA Journal of Chemical Education*. Vol. 6. No. 2. Hal. 395-401. ISSN: 2252-9454.

Ngurah. M. D., & Maria. Y. K. 2019. Pengembangan Modul Praktikum Digital Berbasis *Nature Of Science* (NOS) Untuk Meningkatkan *Higher Order Thinking Skill* (HOTS). *Journal of Education Technology*. Vol. 3, No. 4. Hal. 293-300.

Noviyanti, Yuni. *Buku Pintar Praktikum Kimia SMA Kelas 10, 11, 12*. Jakarta Timur: Laskar Aksara.

Nur. A., Ramlan. S. & Mahmud. (2018). he Influence of Innovation Chemistry Practicum Guide and Kit Integrated Guided Inquiry Model for on Students Skills for Class XI Second Semester Senior High School. *Jurnal AISTEL*. Volume 200. Tersedia secara online di <http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>.

- Nurussaniaha, & Nurhayati. (2016). Pengembangan Penuntun Praktikum Fisika Dasar 1 Berbasis Guided Inquiry Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Mahasiswa. *Prosiding Seminar Nasional Fisik, V*, 63–68. <http://journal.unj.ac.id/unj/index.php/prosidingsnf/article/view/3950>.
- Prastowo.(2012). Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif. Yogyakarta: Diva Press.
- Putri. I.S., Imam. G. S., Badrullah. B. B., & Rahmayanti. 2022. Pengembangan Modul Praktikum Dengan Implementasi Desain pembelajaran ADDIE. *Jurnal Publikasi Pendidikan*. Vol. 12, No. 1. e-ISSN: 2548-6721. Tersedia secara online <http://ojs.unm.ac.id/index.php/pubpend>
- Ratnasari.D., Irwansyah. F. S., & Subarkah. C. Z. 2021. The Making KIT Micro Scale Electrolysis Experiments Using Lithium Batteries Based On *Green Chemistry. Journal of Physics*. Vol 10. No. 1. ISSN:1742-6596.
- Rustaman, N.Y. 2005. *Perkembangan Penelitian Pembelajaran Berbasis Inkuiri Dalam Pendidikan Sains*. Makalah disajikan pada Seminar Nasional II Himpunan Ikatan Sarjana dan Pemerhati Pendidikan IPA Indonesia FMIPA Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung, 22-23 Juli 2005. (Online), (<http://www.upi.edu>), diakses 20 april 2021.
- Setyosari, Punaji. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan Dan Pengembangan*. Edisi ke-4. Cetakan ke-5. Jakarta: Kencana
- Singh, M. *et al.* (1999). “*Microscale Chemistry and Green Chemistry: Complementary Pedagogis.*” *Journal of Chemistry Education*. 76 (112), 1684-168
- Sukiman. 2012. *Pedagogia: Pengembangan Media Pembelajaran*. Yogyakarta: PT Pustaka Insan Madani.
- Sukmadinata, N. S. 2009. *Metode Penelitian Pendidikan*. Cetakan Ke-5. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Tegeh, I M., dan Kirna, I M. 2013. Pengembangan Bahan Ajar Metode Penelitian Pendidikan dengan ADDIE Model. *Jurnal IKA* 11(1): 12-26.
- Tegeh, I.M., dkk. 2014. *Model Penelitian Pengembangan*. Cetakan Ke-1. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Yoo, M.H., Hong, H.G. & Yoon, H. 2006. The effect of small-scale chemistry (SSC) lab program on students' science achievement, science related affective domain and academic self-efficacy in high-school chemistry, poster presented at the International Science Education Conference, Singapore, 22-24 November 200.

