

DAFTAR RUJUKAN

- Adela, R. L, Sofia, E. H Maefa, and N Effendi. "PENGEMBANGAN PETUNJUK PRAKTIKUM BERBASIS GREEN CHEMISTRY MATERI PENGARUH KATALIS TERHADAP LAJU REAKSI." In *PROSIDING SEMINAR NASIONAL PENDIDIKAN KIMIA 2022*, 75–86. UIN Raden Patah Palembang, 2022.
- Amelia, Lisda, Syamsi Aini, and Muthia Septiayuni. "Validity of a Chemistry Laboratory Manual Based on Green Chemistry Principle for High School Students Grade X in the Odd Semester" (2019): 314–319.
- Ardila, Lita. "TOPIK ASAM BASA BERBASIS GREEN CHEMISTRY" (2018).
- Arianti, Winda. "Pengembangan Penuntun Praktikum Kimia Dasar Untuk Mahasiswa Pendidikan Biologi Universitas Islam Negeri (UIN) Alauddin Makassar." *Occupational Medicine* 53, no. 4 (2017): 130.
- Arikunto, Suharsimi. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktis*. Rineka Cip. Jakarta, 2010.
- BP, Abd Rahman. "Pengertian Pendidikan, Ilmu Pendidikan Dan Unsur-Unsur Pendidikan." *Kajian Pendidikan Islam* 2, no. 1 (2022): 1–8.
- Desriana D. "Perbandingan Hasil Belajar Siswa Menggunakan Media Berbasis Lingkungan Dengan Media Internet Pembelajaran Asam Basa." *วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเชีย* 4, no. 1 (2016): 88–100. [https://repository.ar-raniry.ac.id/id/eprint/788/1/Dara Desriana.pdf](https://repository.ar-raniry.ac.id/id/eprint/788/1/Dara%20Desriana.pdf).
- Devi, Poppy K. *Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional, 2008.
- Fanesa, Baiq, Rizkilia Kusuma, Aliefman Hakim, Yunita Arian, Sani Anwar, Eka Junaidi, Program Studi, and Pendidikan Kimia. "Development of a Self-Directed Laboratory Activity Integrated by Green Chemistry on Acid Base Subject," no. 2020 (2021).
- Hariyadi, Deno, Eny Enawaty, and Ira Lestari. "Pengaruh Metode Praktikum Green Chemistry Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas VII SMP Negeri 08 Singkawang Pada Materi. 2–3." (2013): 1. <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jpdpb/article/download/32508/756765809> 12.
- Kazut, Kirgaya, P D F Pack, Buku Pegangan, Guru Ipa, S M P Kelas, Agnes Siant, and Keke Runt. *ILMU PENGETAHUAN ALAM*. Vol. 6, 2013.
- Lestari, Ambar Sri. "PEMBUATAN BAHAN AJAR BERBASIS MODUL PADA MATAKULIAH MEDIA PEMBELAJARAN DI JURUSAN TARBIYAH STAIN SULTAN QAIMUDDIN KENDARI." *Al-Ta'dib* 7, no. 2 (2014): 154–176.
- Nurbaity, Nurbaity. "Pendekatan Green Chemistry Suatu Inovasi Dalam

- Pembelajaran Kimia Berwawasan Lingkungan.” *JRPK: Jurnal Riset Pendidikan Kimia* 1, no. 1 (2011): 13–21.
- Patmawati. “Desain Penuntun Praktikum Kimia Berbasis Green Chemistry Pada Materi Asam Basa Di SMA Negeri 1 Rundeng Kota Subulussalam.” *Skripsi* (2021): 120.
- Pendidikan, SN. *Model Pembelajaran Terpadu: Konsep, Strategi Dan Implementasinya Dalam Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Bumi Aksara, 2012.
- Prisila, Eliana, Nur Riska, and Annis Kandriasari. “Pengembangan Media Pembelajaran Flipbook Digital Panduan Praktikum Sequence Of Service Pada Mata Kuliah Tata Hidang.” *Risenologi* 6, no. 2 (2021): 9–16. <https://ejurnal.kpmunj.org/index.php/risenologi/article/view/182>.
- Putri, Adhina Choiri. “Pengaplikasian Prinsip-Prinsip Green Chemistry Dalam Pelaksanaan Pembelajaran Kimia Sebagai Pendekatan Untuk Pencegahan Pencemaran Akibat Bahan-Bahan Kimia Dalam Kegiatan Praktikum Di Laboratorium.” *Journal of Creativity Student* 2, no. 2 (2019): 67–73. <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jcs/article/view/14585>.
- Putri, Debby Firmantia, and Yerimadesi. “Pengembangan Penuntun Pratikum Kimia Berbasis Green Chemistry Untuk Kelas XI SMA/MA.” *Journal of Multidisciplinary Research and Development* 2, no. 1 (2019): 244–253.
- Rahmawati, Desi, Sri Wahyuni, and Yushardi. “Pengembangan Media Pembelajaran Flipbook Pada Materi Gerak Benda Di SMP.” *Jurnal Pembelajaran Fisika* 6, no. 4 (2017): 326–332. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPF/article/view/6213>.
- Rahmawati, Sindi. “BUKU PETUNJUK PRAKTIKUM KIMIA BERBASIS GREEN CHEMISTRY UNTUK SMA / MA KELAS XI” 1, no. 1 (2019): 8–14.
- Rasiman. “Efektivitas Resource- Based Learning Berbantuan Flip Book Maker Dalam Pembelajaran Matematika SMA” 1, no. September (2014): 1–41.
- Rizkiana, Fitria, Herlina Apriani, and Yasmine Khairunnisa. “PENGEMBANGAN BUKU PETUNJUK PRAKTIKUM KIMIA BERBASIS GREEN CHEMISTRY UNTUK SISWA SMA KELAS XI SEMESTER 2.” *Lantanida* 8, no. 1 (2020).
- Sa’diyah, Kalimatus. “Pengembangan E-Modul Berbasis Digital Flipbook Untuk Mempermudah Pembelajaran Jarak Jauh Di SMA.” *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan* 3, no. 4 (2021): 1298–1308. <https://edukatif.org/index.php/edukatif/article/view/561>.
- Sari, Nila Kartika, and Primadya Anantaryarta. “Program Studi Pendidikan Biologi Development of Histological Practicum.” *Jurnal Biologi dan Pembelajaran Biiologi* 3, no. 2 (2018): 124–138.

- Septiyani, Sarah, Rody Putra Sartika, and Lukman Hadi. "Deskripsi Pemahaman Konsep Materi Asam-Basa Siswa Kelas XI MIPA 1 MAN 2 Pontianak." *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Khatulistiwa* 7, no. 1 (2017): 1–9.
- Setyosari, Punaji. "Menciptakan Pembelajaran Yang Efektif Dan Berkualitas." *JINOTEP (Jurnal Inovasi dan Teknologi Pembelajaran) Kajian dan Riset dalam Teknologi Pembelajaran* 1, no. 5 (2017): 20–30.
- Sugianto, Dony, Ade Gafar Abdullah, Siscka Elvyanti, and Yuda Muladi. "MODUL VIRTUAL: MULTIMEDIA FLIPBOOK DASAR TEKNIK DIGITAL" IX, no. 2 (2013): 101–116.
- Sunarya, I Made Gede, and I Made Putrama. "PENGEMBANGAN E-MODUL BERBASIS PROJECT BASED LEARNING PADA MATA PELAJARAN SIMULASI DIGITAL UNTUK SISWA KELAS X STUDI KASUS DI SMK NEGERI 2 SINGARAJA" 13, no. 2 (2016): 184–197.
- Watin, Ellati, and Rudy Kustijono. "Efektivitas Penggunaan E-Book Dengan Flip Pdf Professional Untuk Melatihkan Keterampilan Proses Sains." *Prosiding Seminar Nasional Fisika (SNF)* 1 (2017): 124–129. <https://fisika.fmipa.unesa.ac.id/proceedings/index.php/snf/article/view/25>.
- Wijayanto, and Muhammad Saifuddin Zuhri. "Pengembangan E-Modul Berbasis Flip Book Maker Dengan Model Project Based Learning Untuk Mengembangkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika." *Prosiding Mathematics and Sciences Forum* (2014): 625–628. <http://prosiding.upgris.ac.id/index.php/masif2014/masif2014/paper/viewFile/487/436>.
- Yuniar, Siska Aditya, Muhammad Zammi, and Ervin Tri Suryandari. "Pengembangan Petunjuk Praktikum Berbasis Green Chemistry Pada Materi Stoikiometri Kelas X 1 Madrasah Aliyah Miftahul Akhlaqiyah Semarang 2, 3 Pendidikan Kimia Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang" 1, no. 2 (2019): 51–61.