

DAFTAR RUJUKAN

- Afriani, Hana Nazelia. 2018. *Pengembangan Buku Petunjuk Praktikum Laju Reaksi dan Kesetimbangan Kimia Berbasis Green Chemistry Untuk SMA/MA Kelas XI Semester I*. Semarang: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Amelia, Lisda, Syamsi Aini, dan Muthia Septiayuni. "Validity of a Chemistry Laboratory Manual Based on Green Chemistry Principle for High School Students Grade X in The Odd Semester", dalam *International Journal of Progressive Sciences and Technologies*, Vol. 16, No. 2 (2019): 314-319.
- Asmaningrum, Henie Poerwandar, Imam Khoirudin, dan Kamariah. "Pengembangan Panduan Praktikum Kimia Dasar Terintegrasi Entokimia untuk Mahasiswa", dalam *Jurnal Tadris Kimiya*, Vol. 3, No. 2 (2018): 125-134.
- Asyhari, Ardian, dan Helda Silvia. "Pengembangan Media Pembelajaran Berupa Buletin dalam Bentuk Buku Saku untuk Pembelajaran IPA Terpadu", *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al Biruni*, Vol. 5, No. 1 (2016): 1-13.
- Budiarti, Winda dan Anak Agung Oka. "Pengembangan Petunjuk Praktikum Biologi Berbasis Pendekatan Ilmiah (Scientific Approach) untuk Siswa SMA Kelas XI Semester Genap Tahun Pelajaran 2013/2014", dalam *BIOEDUKASI Jurnal Pendidikan Biologi Universitas Muhammadiyah Metro*, Vol. 5, No. 2, (2014): 123-130.
- Darmayanti, Niwayan Sri. 2020. *Buku Panduan Praktikum IPA Terpadu Berpendekatan Sainifik dengan Berorientasi pada Lingkungan Sekitar (untuk SMP/MTS)*. Bandung: Nilacakra.
- Foliatini. 2009. *Buku Pintar Kimia SMA*. Jakarta: Wahyu Media.
- Hamzah, Amir. 2019. *Metode Penelitian & Pengembangan (Research & Development) Uji Produk Kuantitatif dan Kualitatif Proses dan Hasil Dilengkapi Contoh proposal Pengembangan Desain Uji Kualitatif dan Kuantitatif*. Malang: Literasi Nusantara.

- Idrus, Syarifah Wahidah Al, dkk. “Sosialisasi Prinsip *Green Chemistry* untuk Meningkatkan Kesadaran Akan Bahaya Limbah Kimia Terhadap Lingkungan pada Mahasiswa Prodi Pendidikan Kimia FKIP UNRAM”, dalam *Jurnal Pengabdian Masyarakat Sains Indonesia*, Vol.3, No.2 (2021): 246-252.
- Irwandy. 2014. *Kimia Teknik*. Bogor: PT Penerbit IPB Press.
- Junaidi, Eka, dkk. “Kajian Pelaksanaan Praktikum Kimia di Sekolah Menengah Atas Negeri se-Kabupaten Lombok Tengah”, dalam *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, Vol. 2, No. 1 (2017): 101-111.
- Khairunnufus, Ulyanur, dkk. “Pengembangan Modul Praktikum Kimia Berbasis Problem Based Learning untuk Kelas XI SMA”, dalam *Chemistry Education Practice*, Vol. 1, No. 2 (2018): 36-41.
- Kurniawan, Heru. 2021. *Pengantar Praktis Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- Mulyadi. 2017. *Kiat Sukses Meraih Hibah Penelitian Pengembangan*. Yogyakarta: DEEPUBLISH.
- Nelson, William M. 2003. *Green Solvents for Chemistry: Perspectives and Practice*. New York: Oxford University Press.
- Nurbaity. “Pendekatan *Green Chemistry* Suatu Inovasi dalam Pembelajaran Kimia Berwawasan Lingkungan”, dalam *Jurnal Riset Pendidikan Kimia*, Vol. 1, No.1 (2011): 13-21.
- Ogi, Ceacillia, Rantje L. Worang dan Utari Satiman. “Pembuatan Yogurt dan Aplikasinya dalam Pembelajaran Biologi Melalui Penerapan Metode Praktikum untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas XII IPA pada Materi Bioteknologi di SMA Negeri 1 Tombariri”, dalam *Jurnal Sains. Matematika, & Edukasi (JSME)*, Vol. 5, No.1 (2017): 55-59.

- Puspitaningrum, Rini, Chris Adiyanto, dan Solihin. 2018. *Genetika Molekuler dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- 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*, Vol. 2, No. 2 (2019): 67-73.
- Rahawati, Sindi. “Buku Petunjuk Praktikum Kimia Berbasis *Green Chemistry* untuk SMA/MA Kelas XI”, dalam *Journal of Tropical Chemistry Research & Education*, Vol. 1, No. 1 (2019): 8-14.
- Rahman, Nanang. “Pengembangan Subjek Spesifik Pedagogik (SSP) Praktikum IPA Terpadu SMP/MTs Berbasis Home Materials Terhadap Motivasi Belajar Siswa”, *Jurnal Elementary*, Vol. 1, No. 1 (2018): 1-4.
- Rahmawati, Yuli. “Peranan Transformatif Learning dalam Pendidikan Kimia: Pengembangan Karakter, Identitas Budaya, dan Kompetensi Abad ke-21”, *Jurnal Riset Pendidikan Kimia*, Vol. 8, No.1 (2018) 1-16.
- Redhana, I Wayan. 2014. Kimia Hijau dalam Praktikum Laju Reaksi. *Seminar Nasional FMIPA UNDIKSHA IV*. hal. 143-151.
- Rizkiana, Fitria, Herlina Aprani, dan Yasmine Khairunnisa. “Pengembangan Petunjuk Praktikum Kimia Berbasis *Green Chemistry* untuk Siswa SMA Kelas XI Semester 2”, dalam *Lantanida Journal*, Vol. 8, No. 1, (2020): 73-82.
- Sa’adah, Risa Nur dan Wahyu. 2020. *Metode Penelitian R&D (Research and Development) Kajian Teoritis dan Aplikatif*. Malang: Literasi Nusantara.
- Sari, Nila Kartika dan Pramadya Ananyarta. “Pengembangan Petunjuk Praktikum Histologi Program Studi Pendidikan Biologi Development Of Histological Practicum Instructions Biological Education Study Program”, dalam *Jurnal Biologi dan Pembelajaran Biologi*, Vol. 3, No. 2 (2018): 124-138.

- Sunarti. 2018. *Pengembangan Buku Petunjuk Praktikum Berbasis Inkuiri Dilengkapi Word Square Berintegrasi Sains dan Islam pada Materi Keanekaragaman Hayati Di MA Islamiyah Attanwir*. Semarang: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Telaumbanua, Eben Haezarni. 2022. *Pengembangan Model WICDIE dalam Pembelajaran Paduan Suara*. Jakarta: PT. Publica Indonesia Utama.
- Waluyo, Maya Ektryana dan Parmin. “Pengembangan Panduan Praktikum IPA Terpadu Berbasis Inkuiri Terbimbing Tema Fotosintesis untuk Menumbuhkan Keterampilan Kerja Ilmiah Siswa SMP”, dalam *Unnes Science Education Journal*, Vol. 3, No. 3, (2014): 677-684.
- YS, Wawan Laksinto. 2017. *PRAKTIKUM*. Semarang: BP-UNISBANK.
- Yuniar, Siska Aditya Yuniar, Muhammad Zammi, dan Ervin Tri Suryandari. “Pengembangan Petunjuk Praktikum Berbasis *Green Chemistry* pada Materi Stoikiometri Kelas X”, dalam *Journal of Educational Chemistry*, Vol. 1, No. 2 (2019): 51-61.