

DAFTAR RUJUKAN

- Andriani, Mery, Muhali dan Citra Ayu Dewii. 2019. *Pengembangan Modul Kimia Berbasis Kontekstual Untuk Membangun Pemahaman Konsep Siswa Pada Materi Asam Basa*. Hydrogen: Jurnal Kependidikan Kimia. Vol. 7. No. 1.
- Anjelita, Sela. 2020. *Pengaruh Pemberian Latihan Soal Dengan Tuntunan Penyelesaian Dalam Pembelajaran Langsung Terhadap Peningkatan Pemahaman Konsep Hukum Perbandingan Tetap Pada Siswa Kelas X SMA Negeri 4 Palangkaraya Tahun Ajaran 2018/2019*. Jurnal Ilmiah Kanderang Tingang. Vol. 11. No. 2.
- Anjelita, Ria, dkk. 2018. *Pembuatan Buku Saku Sebagai Media Pembelajaran Pada Materi Jamur Kelas X SMA*. Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Khatulistiwa. Vol. 7. No. 7.
- Arikunto, Suharsimi. 2002. *Prosedur Penelitian Suatu Tindakan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Bardiyanto, Agus, dkk. 2013. *Modul Pembelajaran Kimia SMA/MA Kelas XI Semester 1*. Klaten: Viva Pakarindo.
- Branch, Robert Maribe. 2009. *Instructional Design: The ADDIE Approach*. London: Springer Science + Business Media.
- Cagatay, G. & G. Demircioglu. 2013. *The Effect of Jigsaw-I Cooperative Learning Technique Students' Understanding about Basic Organic Chemistry Concepts*. The International of Educational Researches. Vol. 4. No. 2.
- Cahyadi, Ani. 2019. *Pengembangan Media dan Sumber Belajar: Teori dan Prosedur*. Serang: Laksita Indonesia.
- Depdiknas. *Pendekatan Kontekstual (Contextual Teaching & Learning)*. Jakarta: Dirjen Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Djuandi. 2014. *Deskripsi Butir Instrumen Buku Teks Pelajaran SMA/MA Komponen Kelayakan Kegrafikan Revisi Buku Peserta Didik 2013*. Jakarta: BSNP.
- Dua, Yohanes, Maria Carmelita Tali Wangge dan Maria Editha Bela. 2022. *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Pendekatan Pembelajaran Mateatikan Realistik (PMR) Pada Materi Bentuk-bentuk Aljabar Siswa Kelas VII SMP*. Jurnal Citra Pendidikan (JCP). Vol. 2. No. 1.
- El. Khuluqo, Ihsana. 2017. *Belajar dan Pembelajaran Konsep Dasar Metode dan Aplikasi Nilai-Nilai Spiritualitas dalam Proses Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.

- Farida, dkk. 2018. *Learning Material of Chemistry in High School Using Multiple Representations*. In IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Vol. 288. No. 2.
- Faruq, Mohammad Muhyi. 2010. *Permainan Kecerdasan Konestetik Outdoors*. Jakarta: Grasindo.
- Gustina, Riza, dkk. 2021. *Pengembangan Buku Saku Kimia Berbasis Mind Mapping Materi Hidrolisis Garam Kelas XI MIPA SMAN 1 Bengkulu Tengah*. Jurnal Pendidikan dan Ilmu Kimia. Vol. 5. No. 2.
- Hadi, Hasrul dan Sri Agustina. 2016. *Pengembangan Buku Ajar Geografi Desa-Kota Menggunakan Model ADDIE*. Jurnal Educatio. Vol. 11. No. 1.
- Hidayat, Muhammad Taufik, Wahid Hasim dan Amir Hamzah. 2020. *Pembelajaran Daring Selama Pandemi Covic-19: Solusi atau Masalah Baru dalam Pembelajaran?*. Journal Civics and Social Studies. Vol. 4. No. 2.
- Hizair. 2013. *Kamus Lengkap Bahasa Indonesia*. Jakarta: Tamer.
- Herawati, Rosita Fitri, dkk. 2013. *Pembelajaran Kimia Berbasis Multiple Representasi Ditinjau Dari Kemampuan Awal Terhadap Prestasi Belajar Laju Reaksi Siswa SMA Negeri 1 Karanganyar Tahun Pelajaran 2011/2012*. Jurnal Pendidikan Kimia. Vol. 2. No. 2.
- Ismail, Muh. Ilyas. 2017. *Pemberian Rangkuman sebagai Strategi Pembelajaran*. Jurnal Formatif. Vol. 1. No. 1.
- Johnstone. 1993. *The Development of Chemistry Teaching: A Changing Resobse to Changing Demand*. Journal of Chemical Education. Vol. 70. No. 9.
- Karimi, Ahmad Faizin. 2012. *Siapapun Bisa Menerbitkan Buku; Rahasia Membuat Buku Mulai Mencari Ide, Menulis, Hingga Menerbitkan*. Gresik: MUHI Press.
- Kusumaningsih, dkk. 2018. *Pengaruh Strategi Multipel Representasu pada Pembelajaran Realistik Matematik terhadap Kemampuan Berfikir Aljabar Siswa*. Jurnal Pendidikan Matematika. Vol. 3. No. 1.
- Lena, NR, dkk. 2020. *Development of Pocket Book on Electron Configuration Materials to Increas Student Motivation and Learning Outcomes*. Journal of Physics. doi: 10.1088/1742-6596/1460/012101.
- Lestari, Ika. 2013. *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Kompetensi*. Padang: Akademi Permata.
- Mahardika, Ratih. 2022. *Pengembangan Ilustrasi Pada Buku Pelajaran Lingkungan dan Budaya Jakarta Tingkat Sekolah Dasar*. Jurnal IKRAITH-HUMANIORA. Vol. 4. No. 2.

- Majid, Abdul. 2008. *Perencanaan Pembelajaran, Mengembangkan Standar Kompetensi Guru*. Jakarta: PT. Rosda Karya.
- Mashami, Ratna Azizah. 2012. *Pengaruh Media Animasi Submikroskopik Terhadap Peningkatan Kemampuan Representasi Siswa*. Jurnal Ilmiah Pendidikan Kimia "Hydrogen". Vol. 2. No. 1.
- Mauliza, Nurhafidhah dan Hasby. 2021. *Analisis Integrasi Nilai Karakter Peduli Lingkungan dan Tanggung Jawa dalam Buku Ajar Kimia SMA*. Jurnal Pendidikan Sains Indonesi. Vol. 9. No. 2.
- Mujakir. 2017. *Pemanfaatan Bahan Ajar Berdasarkan Multi Level Representasi Untuk Melatih Kemampuan Siswa Menyelesaikan Masalah Kimia Larutan*. Lantanida Journal. Vol. 5. No. 2.
- Mulyaningsih, Endang. 2011. *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*. Yogyakarta, Alfabeta.
- Meikahani, Ranintya dan Erwin Setyo Kriswanto. 2015. *Pengembangan Buku Saku Pengenalan Pertolongan dan Perawatan Cedera Olahraga untuk Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Jurnal Pendidikan Jasmani Indonesai. Vol. 11. No. 1.
- Melyanti, Sri. 2019. *Pengembangan Media Pembelajaran Buku Saku Berbasis Mind Mapping Untuk Pembelajaran Ekonomi Kelas XI*. Makassar: Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Makassar.
- Meriza, Nadya. 2020. Parlindungan Sinaga, dan Nur Inayah Syar, *Pengembangan Buku Siswa Bertema Cuaca Menggunakan Metode Four Steps Teaching Material Development*. Jurnal Teknologi Pendidikan. Vol. 8. No. 2.
- Moloeng, Lexy, J. 2010. *Metode Penelitian Kualitatif Edisi Revisi*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Nana. 2019. *Pengembangan Bahan Ajar*. Klaten: Lakeisha.
- Ningrum, Lis Setiyo, dkk. 2020. *Pengembangan Karakter Religius Peserta Didik Melalui Pembelajaran Kimia Materi Hidrokarbon SMK*. Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia. Vol. 14. No. 1.
- Nursyamsu, Muhammad, dkk. 2018. *Pengembangan Buku Saku (Personal book) Berbasis Engine of Motorcycle Pada Pokok Bahasan Hidrokarbon di SMA Santo Paulus Manokwari*. Chemistry Education Journal. Vol. 1. No. 1.
- Rahmat, Abdul, dkk. 2021. *Model MITigasi Learning Loss Era Covid19: Studi pada Pendidikan Nonformal Dampak Pendidikan Jarak Jauh*. Bantul: Samudra Biru.
- Ridwan. 2004. *Statistika untuk Lembaga dan Instansi Pemerintah Swasta*. Bandung: Alfabeta.

- Rohani HM, Ahmad dan Abu Ahmadi. 1995. *Pengelolaan Pengajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Safitri, Nanda Cahaya, Euis Nursa'adah dan Imas Eva Wijayanti. 2019. *Analisis Multipel Representasi Kimia Pada Konsep Laju Reaksi*. EduChemia: Jurnal Kimia dan Pendidikan. Vol. 4. No. 1.
- Salim, Peter dan Yenny Salim. 1991. *Kamus Bahasa Indonesia Kontemporer*. Jakarta: Modern English Press.
- Salyani, Resi, dkk. 2018. *Pengembangan Buku Saku Pada Materi Reaksi Reduksi Oksidasi (Redoks) di MAN Model Banda Aceh*. Jurnal IPA dan Pembelajaran IPA. Vol. 02. No. 01.
- Samsinar, S. 2019. *Urgensi Learning Resources (Sumber Belajar) Dalam Meningkatkan Kualitas Pembelajaran*. Didaktika: Jurnal Kependidikan. Vol. 13. No. 2.
- Sarpani, Muhammad Agus, Dharmono dan Mahrudin. 2020. *Validitas Buku Ilmiah Populer Etnobotani Tumbuhan *Fagraea racemose* Jack ex Wall. di Kawasan Hutan Bukit Tamiang Kabupaten Tanah Laut*. Wahana Bio: Jurnal Biologi dan Pembelajarannya. Vol. 12. No. 2.
- Sugiyono. 2017. *Metodologi Penelitian dan Pengembangan*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistiyani, Nurul Hidayati Dyah, Jamzuri, dan Dwi Teguh Rahardjo. 2013. *Perbedaan Hasil Belajar Siswa antara Menggunakan Media Pocket Book dan Tanpa Pocket Book pada Materi Kinematika Gerak Melingkar Kelas X*. Jurnal Pendidikan Fisika, Vol. 1, No. 1.
- Sukadinata, Nana Syaodih. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Suyatman dan Tirmizi Ther. 2020. *Analisis Miskonsepsi Siswa Kelas XI Madrasah Aliyah Negeri 1 (MAN 1) Lampung Timur Dalam Mempelajari Pokok Bahasan Termokimia*. Jurnal Pendidikan Kimia. Vol. 14. No. 2.
- Seliwati. 2021. *Integrasi Pendidikan Karakter Dalam Pembelajaran Kimia Materi Minyak Bumi Pada Siswa Kelas XI MIPA SMA Negeri 5 Palangka Raya*. Jurnal Ilmiah Kanderang Tingang. Vol. 12. No. 1.
- Tim Pustaka Phoenix. 2010. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: PT. Media Pustaka Phoenix.
- Trim, Bambang. 2017. *200+ Solusi Editing Naskah dan Penerbitan*. Jakarta, Bumi Aksara.
- Wahyuni, Melysa Dwi dan Hardeli. 2019. *Pengembangan Modul Berorientasi Chemistry Triangle pada Materi Sistem Koloid untuk Pembelajaran Kimia*

Kelas XI Tingkat SMA/MA. Jurnal Research: Journal of Multidisciplinary Research and Development. Vol. 2. Issue. 1.

- Warsita, Bambang. 2008. *Teknologi Pembelajaran: Landasan & Aplikasinya*. Jakarta: Rineka.
- Wati, Nova Trisna dkk. 2019. Pengembangan Bahan Ajar Dalam Bentuk Buku Saku Pada Pokok Bahasan Asam Basa. Jurnal Pendidikan Kimia Universitas Riau. Vol. 4. No. 2.
- Widodo, Tri. 1993. *Tingkat Keterbacaan Teks: Suatu Evaluasi Terhadap Buku Teks Kimia Kelas 1 SMA Disertasi*. Jakarta: IKIP Jakarta.
- Widyoko, Eko Putro. 2016. *Penilaian Hasil Pembelajaran di Sekolah*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Widyoko, Eko Putro. 2011. *Evaluasi Program Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Yuliana, Ika Farida dan Nikmatin Sholichah. 2021. *Pengembangan Modul Termokimia Berbasis Multi Representasi Untuk Melatih Literasi Kimia Mahasiswa Pada Materi Termokimia*. Chemistry Education Practice. Vol. 4. No. 2.
- Zidny, Robby, dkk. 2015. *Gambaran Level Submikroskopik Untuk Menunjukkan Pemahaman Konsep Siswa Pada Materi Persamaan Kimia dan Stoikiometri*. Jurnal Penelitian dan Pembelajaran IPA. Vol. 1. No. 1.