

DAFTAR PUSTAKA

- Annafi, Nurfidianty, et.all. 2015. *Pengembangan Lembar Kegiatan Peserta Didik Berbasis Inkuiri Terbimbing pada Materi Termokimia Kelas XI SMA/MA*. JURNAL INKUIRI.
- Asyhar, Rayanda. 2012. *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran*. Jakarta: Gaung Persada Press.
- Chang, Raymond. 2005. *Kimia Dasar Konsep-konsep Inti Edisi Ketiga Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Darwis, Darsef, et.all. 2020. *Pengembangan Modul Elektronik Berbasis Learning Cycle 5E pada Pembelajaran Kimia Materi Asam Basa*. Jurnal Riset Pendidikan Kimia.
- Daryanto. 2013. *Menyusun Modul: Bahan Ajar Untuk Persiapan Guru Dalam Mengajar*. Yogyakarta: Gava Media.
- Depdiknas. 2008. *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Depdiknas.
- Direktorat Pembeinaan SMA. 2008. *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Dirjen Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah Dedipnas.
- Fitriani, Riska, et.all. 2017. *Pengaruh Model Inkuiri Terbimbing Terhadap Keterampilan Proses Sains pada Materi Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan*. Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia.
- Hartono, Rudi. 2013. *Ragam Model Mengajar yang Mudah Diterima Murid*. Jogjakarta: DIVA Press.
- Hasanah, Aan. 2012. *Pengembangan Profesi Guru*. Bandung: Pustaka Setia.
- Imanah, Is, et.all. 2017. *Pengembangan Modul Kimia Berbasis Inkuiri Terbimbing pada Pokok Bahasan Termokimia untuk SMA/MA Kelas XI*. JURNAL INKUIRI.
- Kalsum, Siti, et.all. 2009. *Kimia 2: Kelas XI SMA dan MA*. Jakarta: Pusat Perbukuan. Departemen Pendidikan Nasional.
- Lasmiyati dan Idris Harta. 2014. *Pengembangan Modul Pembelajaran untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Minat SMP*. Jurnal Pendidikan Matematika.

- Suyadi. 2013. *Strategi Pembelajaran Pendidikan Karakter*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Megasari, Intan Indah. 2016. *Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri dengan Media Peta Konsep untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik pada Pembelajaran Pendidikan Kewarganegaraan (Penelitian Tindakan Kelas pada Materi Pancasila sebagai Dasar Negara dan Ideologi Negara di Kelas VIII A SMPN 10 Bandung)*. Skripsi Universitas Pasundan.
- Mintari, Inda. 2020. *Pengembangan Modul Inkuiri Terbimbing Berbasis 3D Page Flip Profesional untuk Meningkatkan HOTS Peserta Didik Kelas XI di SMA Negeri 1 Kalianda*. Skripsi Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Nasution. 2003. *Didaktik Asas-Asas Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Nawawi, Hadari dan Martini Hadari. 1992. *Instrumen penelitian Bidang Sosial*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Nurhidayah, Rizki, etall. 2015. *Pengembangan Modul Berbasis Inkuiri Terbimbing pada Materi Larutan Elektrolit dan Non-Elektrolit*. Jurnal EDUSAINS.
- Prastowo, Andi. 2013. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Jogjakarta: DIVA press.
- Premono, Shidiq, et.all. 2009. *Kimia: SMA/MA Kelas XI*. Jakarta: Pusat Perbukuan. Departemen Pendidikan Nasional.
- Priambodo, Erfan, et.all. 2009. *Aktif Belajar Kimia: untuk SMA dan MA Kelas XI*. Jakarta: Pusat Perbukuan. Departmen Pendidikan Nasional.
- Purnomo, Puji dan Maria Sekar Palupi. 2016. *Pengembangan Tes Hasil Belajar Matematika Materi Menyelesaikan Masalah yang Berkaitan dengan Waktu, Jarak dan Kecepatan untuk Siswa Kelas V*. Jurnal Penelitian Edisi Khusus PGSD.
- Rohmiyati, Nazillatur, et.all. 2016. *Pengembangan Modul Kimia Berbasis Inkuiri Terbimbing pada Materi Reaksi Oksidasi-Reduksi*. Jurnal Inovasi Pendidikan IPA.
- Santyasa, I Waya. 2009. *Metode Penelitian Pengembangan dan Teori Pengembangan Modul*. Jakarta: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Saraswaty, Sarry, et.all. 2019. *Pengembangan Modul Berbasis Inkuiri Terbimbing pada Materi Kimia Larutan Penyangga untuk Meningkatkan*

Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Kelas XI SMA Karanganyar.
INKUIRI: Jurnal Pendidikan IPA.

Sepriandi, Pobby, et.all. 2016. *Pengembangan LKS dengan Pendekatan Sainifik Berbasis Discovery Learning pada Materi Asam Basa untuk Pembelajaran Kimia Kelas XI SMA/MA.* Artikel Skripsi JURUSAN KIMIA FMIPA UNIVERSITAS NEGERI PADANG.

Sholichah, Miftachus. 2018. *Pengembangan Modul Berbasis Inkuiri Terbimbing Terintegrasi Pendidikan Karakter Berbantu Media Multiple Level Representation (MLR) pada Materi Hidrolisis Garam Kelas XI SMA Negeri 1 Kepohbaru Bojonegoro.* Skripsi Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang.

Simatupang, Lisnawaty dan Indah Santika. 2021. *Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Berbasis Inkuiri Terbimbing pada Pokok Bahasan Keseimbangan Kimia.* JURNAL INOVASI PEMBELAJARAN KIMIA.

Sugiyono. 2013. *E-Book Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D.* Bandung: Alfabeta.

Sumiati, A. 2017. *Workshop Pengembangan Bahan Ajar Modul Berdasarkan Pendekatan Scientific Pada Kurikulum 2013 Sebagai Sumber Pembelajaran Guru SMK di Kabupaten Bekasi.* Jurnal Pemberdayaan Masyarakat Madani.

Tim Pengembang Ilmu Pendidikan FIP-UPI. *Ilmu dan Aplikasi Pendidikan Bagian III: Pendidikan Disiplin Ilmu.* Bandung: Intima.

Wahyuningsih, Fitri, et.all. 2014. *Pengembangan LKS Berbasis Inkuiri Terbimbing pada Materi Pokok Hidrolisis Garam untuk SMA/MA.* Jurnal Pedagogia, Universitas Sebelas Maret.

Yuzan, Intan Fahira dan Iis Siti Jahro. 2022. *Pengembangan e-LKPD Berbasis Inkuiri Terbimbing pada Pokok Bahasan Ikatan Kimia untuk Mengukur Kemampuan Berpikir Kritis Siswa.* Ensiklopedia: Jurnal Pendidikan dan Inovasi Pembelajaran Saburai.