

DAFTAR RUJUKAN

- Prastowo, Andi. 2014. *Pengembangan Bahan Ajar Tematik Tinjauan Teoritis dan Praktik*. Jakarta: Kencana Prenamedia Group.
- Dwi, Astuti Rumi, dkk. 2016. "Pengembangan Modul Kimia Berbasis Scientific Approach Pada Materi Ikatan Kimia Kelas X SMA/MA Semester" . dalam Jurnal inkuiri. 5(2): 71-78.
- Borg and Gall. 1983. *Educational Research An Introduction*. New York and London: Longman Inc.
- Chang, Raymond. 2004. *Kimia Dasar Konsep-konsep Inti*. Edisi Jilid I Diterjemahkan oleh: Departemen Kimia, Institut Teknologi Bandung (Muhammad Abdul Kadir Martoprawiro, Ph. D, dkk. 2005. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Daryanto. 2013. *Menyusun Modul Bahan Ajar untuk Persiapan Guru Dalam Mengajar*. Yogyakarta: Gava Media.
- Esmiyati, dkk. "Pengembangan Modul IPA Terpadu Bervisi SETS pada Tema Ekosistem Semarang". dalam artikel Jurnal UNNES. ISSN: 2252-6609.
- Harmawati, Diah, dkk. "Pengembangan Modul Berbasis Inkuiri Disertai Multimedia Interaktif Pada Siswa Kelas VII. dalam Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan". Volume: 1 Nomor: 8 Bulan Agustus Tahun (2016) Halaman: 1536-1539.
- Irfandi, Roza Linda, dkk. 2018. "Pengembangan Modul pembelajaran Kimia Berbasis Learning Cycle-5E pada Materi ikatan Kimia". Dalam Jurnal Pendidikan. Vol.3, No.2. (2018)
- Kementrian Agama RI. *Musshaf Al-Qur'an dan Terjemah untuk Wanita*. Bandung: Jabal Raudhatul Jannah. t.t
- Mohammad Jauhar. 2011. *Implementasi Paikem dari Behavioristik Sampai Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi pustaka.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan*. Remaja Rosdakarya: Bandung Cet, 8.

- Ningsih, Sulystya Sri, dkk. "Pengembangan Modul Kimia Berbasis Inkuiri Terbimbing pada Materi Identifikasi Gugus Fungsikelas X SMK Kimia Industri. *Jurnal Inkuiri*". Vol 4, No. 3. (2015)
- Novianty, Iqma. "Efektivitas Penerapan Modul Materi Analisis Elektrokimia Berbasis Inkuiri Terbimbing Terhadap Hasil Belajar Dan Persepsi Siswa Kelas XI Semester 1 Kompetensi Keahlian Kimia Analisis Smkn 7 Malang". dalam *Jurnal Pendidikan Indonesia*. (2013)
- Nurhidayah, Rizki, dkk, "Pengembangan Modul Berbasis Inkuiri Terbimbing pada Materi Larutan Elektrolit dan Non-Elektrolit". dalam *Jurnal EDUSAINS*, Vol. 1 (2015)
- Sugiyono,. 2015. "*Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*" Bandung: alfabeta.
- Al-Tabany, Trianto Ibnu badar. 2014. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif, dan Kontekstual*. Jakarta: Prenamedia Group.
- Sodikun, dkk. "Pengembangan Modul Berbasis Inkuiri terbimbing pada materi Sistem Pencernaan makanan untuk meningkatkan keterampilan Proses Sains". dalam *Jurnal Inkuiri*, Vol 5 No. 2. (2016)
- Ningsih, Sri Sulistya dkk, "Pengembangan Modul Kimia Berbasis Inkuiri Terbimbing pada Materi Identifikasi Gugus Fungsi Kelas X SMK Kimia Industri", dalam *Jurnal Inkuiri*, Vol. 4 (2015)
- Undang-Undang sistem Pendidikan Nasional (Sidiknas) UU No. 20 Tahun 2003. 2005. Yogyakarta: Dharma Bhakti.
- Winarni, dkk." Pengembangan Modul Berbasis Inkuiri terbimbing Pada Pokok Bahasan Kalor untuk SMA/ MA Kelas X. *Jurnal UNS*", Surakarta. t.t
- Yuyun Oktaria. 2016. *Pengembangan Modul Pembelajaran Biologi Berbasis Inkuiri Terbimbing pada Materi Pencemaran Lingkungan untuk Siswa kelas X SMA*. Skripsi. Institut Agama Islam Negeri Raden Intan Lampung