

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, 2014, Pengembangan Lembar Kegiatan Siswa (LKS) Berorientasi Chemo-Entrepreneurship Untuk Siswa SMA, *Unesa Journal of Chemical Education*, Vol 3, No 2, pp. : 116-123, Mei 2014.
- Akbar, T. N., 2016, Pengembangan Multimedia Interaktif IPA Berorientasi Guided Inquiry pada Materi Sistem Pernapasan Manusia Kelas V SDN Kebonsari 3 Malang, *Jurnal Pendidikan*, Vol 1, No 6 : 1120-1126, Semarang: Universitas Negeri Malang.
- Anggraina, R., 2018, Pengembangan Bahan Ajar e-LKPD Berorientasi Chemo-Entrepreneurship pada Materi Laju Reaksi dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi untuk Kelas XI MIA SMA Negeri 5 Kota Jambi, *Skripsi*, Jambi: Universitas Jambi.
- Annafi, N., Ashadi dan Mulyani, S., 2015, Pengembangan Lembar Kegiatan Peserta Didik Berbasis Inkuiri Terbimbing pada Materi Termokimia Kelas XI SMA/MA, *Jurnal Inkuiri*, Vol 4, No 3 : 21-28, Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- APJII, 2017, *Penetrasi Pengguna Internet*, From <https://web.kominfo.go.id/sites/default/files/Statistik%20APJII.jpeg>, Diakses tanggal 28 Juni 2019.
- Arsyad, A., 2014, *Media Pembelajaran*, Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Asyhar, R., 2012, *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran*, Jakarta: Gaung Persada Press.
- Badan Pusat Statistik, 2019, *Keadaan Ketenagakerjaan Indonesia Februari 2019*, Jakarta: BPS.
- Depdiknas, 2008, *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*, Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Atas.
- Fahmi, I., 2013, *Kewirausahaan (Teori, Kasus dan Solusi)*, Bandung: Alfabeta.
- Falahudin, I., 2014, *Pemanfaatan Media Dalam Pembelajaran*, *Jurnal Lingkak Widyaaiswara*, 1(4) : 104-117.
- Hamidah dan Kamaludin, A., 2018, Pengembangan Buku Siswa Berorientasi Chemo-Entrepreneurship (CEP) pada Materi Ikatan Kimia SMA/MA Kelas X, *Jurnal Tadris Kimiya*, 3(2) : 199-208, Yogyakarta: UIN Sunan Kalijaga.
- Hosnan, 2016, *Pendekatan Sainifik dan Kontekstual dalam Pembelajaran Abad 21*, Bogor: Ghalia Indonesia.

- Irwandani dan Juariah, S., 2016, Pengembangan Media Pembelajaran Berupa Komik Fisika Berbantuan Sosial Media Instagram Sebagai Alternatif Pembelajaran, *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-BiRuNI*, 5(1) : 33-42, Lampung: IAIN Raden Intan Lampung.
- Jamaluddin, A. A., 2017, *Beberapa Metode Melakukan Analisis Kebutuhan*, Malang: Universitas Negeri Malang.
- Ismulyati, S. dan Ikhwani, Y., 2018, Pengaruh Pendekatan Chemo-Entrepreneurship (CEP) Terhadap Minat dan Hasil Belajar Siswa SMAN 1 Bukit Kabupaten Bener Meriah pada Materi Perubahan Materi, *Lantanida Journal*, Vol 6, No 1: 1-102, Aceh: Universitas Serambi Mekkah.
- Johnson, E. B., 2009, *Contextual Teaching & Learning (Menjadikan Kegiatan Belajar-Mengajar Mengasyikkan dan Bermakna)*, Bandung: MLC.
- Kominfo, 2018, *Siaran Pers No53/HM/KOMINFO/02/2018*, From [https://kominfo.go.id/content/detail/12640/siaran-pers-no53hmkominfo022018-tentang-jumlah-pengguna-internet-2017-meningkat-kominfo-terus-lakukan-percepatan-pembangunan-broadband/0/siaran\\_pers](https://kominfo.go.id/content/detail/12640/siaran-pers-no53hmkominfo022018-tentang-jumlah-pengguna-internet-2017-meningkat-kominfo-terus-lakukan-percepatan-pembangunan-broadband/0/siaran_pers), Diakses tanggal 28 Juni 2019.
- Lee, W.W. dan Owens, D. L., 2004, *Multimedia-Based Instructional Design*, San Francisco: Pfeiffer
- Lelono, W. T., 2015, Peningkatan Kemampuan Chemo-Entrepreneurship Siswa Melalui Penerapan Konsep Koloid yang Berorientasi Life Skill, *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia*, Vol 9, No 1 : 1450-1458, Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Mila, 2018, Pengembangan Media Multi Representasi Berbasis Instagram Sebagai Alternatif Pembelajaran Daring, *Skripsi*, Lampung: Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Mulyasa, H. E., 2014, *Guru dalam Implementasi Kurikulum 2013*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Munadi, Y., 2013, *Media Pembelajaran (Sebuah Pendekatan Baru)*, Jakarta: GP Press Group.
- Ningsih, S. R. dan Sofyatinigrum, E., 2016, *Konsep dan Penerapan Kimia SMA/MA Kelas XII*, Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Nugroho, I. R., 2017, Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Berbasis Media Sosial Instagram Sebagai Sumber Belajar Mandiri untuk Meningkatkan Motivasi dan Prestasi Belajar Fisika Siswa Kelas XI SMA, *Skripsi*, Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Nurjanah, E. dan Poedjiastoeti, S., 2017, Pengembangan Lembar Kegiatan Siswa Berorientasi Chemo-Entrepreneurship pada Materi Zat Aditif Makanan untuk Siswa Tunarungu Kelas X di SMALB, *Jurnal of Chemical Education*, Vol 6, No 2, pp : 368-375, UNESA.

- Nurmasari, N., Supartono dan Sedyawati, S. M. R., 2014, Keefektifan Pembelajaran Berorientasi Chemoentrepreneurship pada Pemahaman Konsep dan Kemampuan Life Skill Siswa, *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia*, Vol 8, No 1 : 1289-1299, Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Prastowo, A., 2014, *Pengembangan Bahan Ajar Tematik Tinjauan Teoritis dan Praktek*, Jakarta: Kencana.
- Riduwan, 2015, *Dasar-dasar Statistika*, Bandung: Alfabeta.
- Rusdi, M., 2018, *Penelitian Desain dan Pengembangan Kependidikan (Konsep, Prosedur dan Sintesis Pengetahuan Baru)*, Depok: PT. Raja Grafindo Persada.
- Saefuddin, H. A. dan Berdiati, I., 2015, *Pembelajaran Efektif*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sanjaya, W., 2012, *Media Komunikasi Pembelajaran*, Jakarta: Kencana.
- Siswenty, I. E. dan Poedjiastoeti, S., Pengembangan Lembar Kegiatan Siswa (LKS) Entrepreneurship Materi Bahan Kimia di Rumah Tangga untuk Siswa Tunarungu di SMALB Tunarungu Gedangan Sidoarjo, *Jurnal of Chemical Education*, Vol 4, No 2, pp : 195-203, UNESA.
- Sudatha, I. G. W., Tegeh, I. M., 2015, *Desain Multimedia Pembelajaran*, Yogyakarta: Media Akademi.
- Sudarmo, U., 2015, *Kimia untuk SMA/MA Kelas XII*, Jakarta: Erlangga.
- Sugiyono, 2015, *Metode Penelitian Pendidikan*, Bandung: Alfabeta.
- Trianto, 2007, *Model Pembelajaran Terpadu dalam Teori dan Praktek*, Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Urfa, U. K., Sanjaya, dan Anom, K. W., 2019, Pengembangan Modul Koloid Berorientasi Chemoentrepreneurship (CEP) untuk Kelas XI SMAN 9 Palembang, *Jurnal Penelitian Pendidikan Kimia*, Vol 6, No 1 : 25-33, Palembang: Universitas Sriwijaya.
- Utami, S., 2012, *Pengembangan Multimedia Pembelajaran Interaktif untuk Standar Kompetensi Melakukan Prosedur Administrasi Kelas X Program Keahlian Administrasi Perkantoran*, 5(4): 346-355.
- Widoyoko, E. P., 2012, *Teknik penyusunan instrumen penelitian*.Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Wikhdah, I.M., Sumarti, S. dan Wardani, S., 2015, Pengembangan Modul Larutan Penyangga Berorientasi Chemo-Entrepreneurship (CEP) untuk Kelas XI SMA/MA. *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia*, Vol 9, No. 2, pp. : 1585-1595, 2015.

- Windyariani, S., Setiono dan Sutisnawati, A., 2016, Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Konteks dan Kreativitas untuk Melatih Literasi Sains Siswa Sekolah Dasar, *Jurnal Bioedukatika*, Vol 4, No 2, : 19-25, Sukabumi: Universitas Muhammadiyah Sukabumi.
- Zainiyati, H. S., 2017, *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis ICT (Konsep dan Aplikasi pada Pembelajaran Pendidikan Agama Islam)*. Jakarta: Kencana.
- Zuriah, N., Sunaryo, H. dan Yusuf, N., 2016, IbM Guru Dalam Pengembangan Bahan Ajar Kreatif Inovatif Berbasis Potensi Lokal, *Jurnal Dedikasi*, Vol 13, Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.