

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, R., 2015, *Aspek Hukum Dalam Penelitian*, Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia
- Adilla T, N., Silitonga, F, S., dan Ramdhani, E, P., 2019, Pengembangan Electronic Lembar Kerja Peserta Didik (E-LKPD) Berbasis Guided Inquiry Materi Kelarutan Dan Hasil Kali Kelarutan, *Journal Of Indonesian Society Of Integrated Chemistry*, Volume 11, Nomor 4, P-ISSN: 2085-1715
- Akbar, S., 2013, *Instrumen Perangkat Pembelajaran*, Bandung: Pt. Remaja Rosdakarya
- Andriyani, E, Y., Ernawati, M, D, W., dan Malik, A., 2018, Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Elektronik Berbasis Proyek Pada Materi Termokimia Di Kelas XI SMA, *JISIC*, Vol 10, No 2 , P-ISSN: 2085-1715
- Apriyanto, C., Yusneli dan Asrial., 2019, Pengembangan e-LKPD Berpendekatan Saintifik Larutan Elektrolit dan Non Elektrolit, *Journal Of Indonesian Society Of Integrated Chemistry*, Volume 11, Nomor 1, P-ISSN: 2085-1715
- Asnaini, Adlim, dan Mahidin, 2016, Pengembangan LKPD Berbasis Pendekatan *Scientific* Untuk Meningkatkan Hasil Belajar dan Aktivitas Peserta Didik pada Materi Larutan Penyangga, *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia*, Volume 4, Nomor 1, P-ISSN: 2338-4379
- Asyhar, R., 2010, *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran*, Jakarta: Gaung Persada
- Dick, W., Carey, L. & Carey, J.O., 2001, *The Systematic Design Of Instruction* (5th), New York: Longman.
- Efliana, R., dan Azhar, M., 2019, Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Laju Reaksi Berbasis Inkuiri Terstruktur Untuk Kelas XI SMA, *Edu Kimia Journal*, Vol. 1, NO. 3, E-ISSN:2502-6399
- Hendro, D dan Jenny, R, E, K., 1992, *Pendidikan IPA*. Jakarta: Depdikbud (nggk ada)
- Hoanan, 2016, *Pendekatan Saintifik dan Kontekstual Dalam Pembelajaran Abad 21*, Bogor: Ghalia Indonesia
- Lusiana, L., Enawati, E., dan Rasmawan, R, 2021, Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Inkuiri Terbimbing pada Materi Laju Reaksi di SMA Indonesia Muda, *JEP*, volume 5, Nomor 1, e-ISSN 2579-860X.

- Mudlofir, A., dan Rusydiyah, E, F., 2016, *Desain Pembelajaran Inovatif: dari Teori ke Praktik*, Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Mutmainah, S., Usman, dan Nurhadi, M., 2018, Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Yang Aplikatif-Integratif Berbasis Pendekatan Saintifik pada Materi Laju Reaksi, *Jurnal Kimia dan Pendidikan Kimia*, Volume 3, Nomor 1, ISSN: 2503-4146
- Nurdin, I., dan Hartati, S, 2019, *Metodologi Penelitian Sosial*, Surabaya: Media Sahabat Cendekia
- Ramdania, 2013, *Mutimedia Flipbook Dasar Teknik Digital*, Semarang: Wahana Komputer
- Septina, N., Farida, dan Komarudin, 2018, Pengembangan Lembar Kerja Siswa dengan Pendekatan Saintifik Berbasis Kemampuan Pemecahan Masalah, *Jurnal Pemikiran dan Penelitian Pendidikan*, Volume 16, Nomor 2, P-ISSN: 1829-5940
- Sugiyono, 2016, *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan R&D*, Bandung: Alfabeta
- Sukardjo dan Komarudin, U., 2013, *Landasan Pendidikan*, Jakarta: Rajawali Pers
- Sukmadinata, N,S., 2010, *Metode Penelitian dan Pengembangan*, Jakarta: Remaja Rosdakarya
- Suparman, 1997, *Model-model Pembelajaran Interaktif*, Jakarta, STIALAN
- Tegeh.,M, Jampel.,N, dan Pudjawan.,K, 2014, *Model Penelitian Pengembangan*, Yogyakarta: Graha Ilmu
- Trianto, 2010, *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progesif*, Jakarta: Kencana
- Prastowo dan Andi, 2015, *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*, Yogyakarta: Diva Press
- Premono dan Shidiq, 2009, *Kimia SMA-Ma Kelas XI*, Jakarta: PT.Pustaka Insan Madani
- Warsita, B., 2008, *Teknologi Pembelajaran Landasan dan Aplikasinya*, Jakarta:Rineka Cipta
- Widoyoko, Eko, P.S., 2012, *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar

Yuliandriati, Susilawati dan Rozalinda, 2019, Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis *Problem Based Learning* pada Materi Ikatan Kimia Kelas X, *Jurnal Tadris Kimiya*, Vol. 4, No. 1, ISSN: 2527-9637