

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2016, *Jendela Pendidikan Dan Kebudayaan Empat Perbaikan Kurikulum 2013*, Jakart: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan RI.
- _____, 2016, Permendikbud No. 22 tahun 2016 tentang Standar Proses Pendidikan Dasar dan Menengah, Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan RI.
- Astutik, Y. D. W., dan Azizah, U., 2017, Self Efficacy Peserta Didik Melalui Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Kelas Xi Sman I Krembung Pada Materi Asam Basa, *Journal of Chemical Education*, Vol.6, No.2, hlm: 243-249.
- Baharudin dan Wahyuni, E. N., 2015, *Teori Belajar dan Pembelajaran*, Jogjakarta: Ar-Ruzz Media
- Creswell, J. W., 2015, *Research Design Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan Mixed*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Ertikanto, C., 2016, *Teori Belajar dan Pembelajaran*, Yogyakarta: Media Akademi.
- Hanifah, N., Agustini, R., dan Sulistiawati., 2016, Peningkatan Self Efficacy Dan Berpikir Kritis Melalui Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Materi Pokok Asam Basa Kelas XI SMAN 9 Surabaya, *Jurnal of Chemical Education*, Vol.1, No.1, hlm: 27-33.
- Hidayat, S. N., dan Sugiarto, B., 2017, Keterampilan Metakognitif Dan Self Efficacy Siswa Kelas Xi Sman 1 Kamal Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Pada Materi Hidrolisis Garam, *Journal of Chemical Education*, Vol.6, No.2, hlm: 287-291.
- Ika, J., Sumarti, S. S., dan Widodo, A. T., 2017, Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Terhadap Self Efficacy dan Hasil Belajar Kimia pada Materi Koloid, *Journal of Innovative Science Education*, Vol. 6, No.1, hlm: 49-58.
- Imron, 2018, *Aspek Spiritual Dalam Kinerja*, Magelang: UNIMMA PRESS
- Nurdyansyah dan Fahyuni, E. F., 2016, *Inovasi Model Pembelajaran Sesuai Kurikulum 2013*, Sidoarjo: Nizamia Learning Center.
- Ormrod, J. E., 2009, *Paikologi Pendidikan Memebantu Siswa Tumbuh dan Berkembang*, Jakarta: Erlangga.
- Riduwan, 2014, *Dasar-dasar Statistika*, Bandung: Alfabeta.

- Rusman, 2017, *Belajar dan Pembelajaran Berorientai Standar Proses Pendidikan*, Jakarta: Kencana.
- Sadia, I. W., 2014, *Model-Model Pembelajaran Sains Konstruktivistik*, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sanjaya, W., 2010, *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Jakarta: Prenada Media Group.
- Sudarmo, U., 2013. *Kimia SMA/MA Kelas X*. Jakarta: PT Gelora Aksara Pratama.
- _____, 2016. *Kimia SMA/MA Kelas X*. Jakarta: PT Gelora Aksara Pratama.
- Sugiyono, 2014, *Metode Penelitian Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*, Bandung: Alfabeta.
- Suyanti, D. R., 2010, *Strategi Pembelajaran Kimia*, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Suyono dan Hariyanto, 2015, *Belajar dan Pembelajaran: Teori dan Konsep Dasar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Thobroni, 2017, *Belajar dan Pembelajaran Teori dan Praktik*, Yogyakarta: Ar-Ruzz Media
- Utami, R. R., Fadiawati, N., dan Tania, L., 2016, Pendekatan Ilmiah Pada Materi Larutan Elektrolit Dan Nonelektrolit Dalam Meningkatkan Kepekaan Siswa, *Jurnal pendidkn kimia*, Vol.2, No.1, hlm: 125-134.
- Wibowo, T. H., Rudibyani, R. B., dan Tasviri Efkar, T., 2015, Penerapan Model Inkuiri Terbimbing Dalam Meningkatkan Efikasi Diri Dan Penguasaan Konsepsiswa, *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Kimia*, Vol.4, No.3, hlm: 947-959.
- Widoyoko, E. P., 2012, *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar.