

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, A. dan Supriyono, W., 2013, *Psikologi Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Amri, S. dan Ahmadi K., 2010, *Proses Pembelajaran Kreatif dan Inovatif dalam Kelas*. Jakarta: Prestasi Pustakaraya.
- Anunurrahman, 2013, *Belajar dan pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Brotosiswojo, 2001, *Hakikat Pembelajaran MIPA dan Kiat Pembelajaran Kimia di Perguruan Tinggi*. Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional.
- Baharudin dan Wahyuni, 2015, *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Yogyakarta : Ar ruzz Media.
- Dahar, W. R., 1996, *Teori-Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Erlangga.
- Daryanto, 2010, *Belajar dan Mengajar*. Bandung: Yrama Widya.
- Emzir, 2016, *Metodologi Penelitian Kualitatif Analisis Data*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Fisher, A., 2009, *Berpikir Kritis*. Terjemahan B. Hadinata. Jakarta: Erlangga.
- Depdiknas, 2010, *Panduan Analisis Butir Soal*. Jakarta: Direktorat Pendidikan Menengah Umum Depdiknas.
- Dimiyati dan Mudjiono, 2013, *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Huda, M., 2016, *Cooperative Learning Metode Teknik Struktur dan Model Terapan*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Ibrahim, M., dan Nur, M., 2000, *Pembelajaran Kooperatif*. Surabaya: University Press.
- Ichwani A, R., dan Novita D., 2016, *Implementation Of Number Head Together (NHT) Cooperative Learning Model In Chemical Bonding Topic To Rehearse The Student's Critical Thinking Skills In Grade X SMAN 1 Driyorejo. UNESA Journal Of Chemical Education, 5(2) : 2252-9454.*
- Isjoni, 2016, *Cooperative Learning*. Bandung : Alfabeta.
- Johnson, E. B., 2002, *Contextual Teaching & Learning*. Bandung: Penerbit MLC.
- Kartimi, 2013, *Alat Ukur Keterampilan Berpikir Kritis Konsep Kimia untuk Siswa SMA*. Yogyakarta: Deepublish.

- Kemendikbud, 2013, *Permendikbud No.81A tentang Implementasi Kurikulum*. Jakarta : Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Liliasari, 2012, *Berpikir Kritis dalam Pembelajaran Sains Kimia Menuju Profesionalitas Guru*. Artikel. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Mulyasa, E., 2006, *Menjadi Guru Profesional: Menciptakan Pembelajaran Kreatif dan Menyenangkan*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Nuzula, E. M., dan Azizah, U., 2015, *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif tipe Number Head Together Untuk Melatih Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Pada Materi Pokok Larutan Elektrolit Dan Non Elektrolit Kelas X MIA SMAN Kesamben Jombang*. *UNESA Journal of Chemical Education*, 4(2) : 2252-9454.
- Ngalimun, 2017, *Strategi dan Model Pembelajaran*. Yogyakarta: Dua Satria Offset.
- Riduwan, 2013, *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sadia, I. W., 2014, *Model-Model Pembelajaran Sains Kostruktivistik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sagala, S., 2014, *Konsep Dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Sani, R. A., 2015, *Inovasi Pembelajaran*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Slavin, R. E., 2016, *Cooperative Learning Teori Riset dan Praktek*. Bandung: Nusa Media.
- Sugiyono, 2016, *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sudjana, 2014, *Metoda Statistik*. Bandung: Tarsito
- Trianto, 2007, *Model-Model Pembelajaran Yang Inovatif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Trianto, 2009, *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Widoyoko, S,E,P., 2016, *Teknik Penyusunan Instrumen*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Winkel, 2007, *Psikologi Pengajaran*.Yogyakarta: Media Abadi.