

DAFTAR PUSTAKA

- Aceh, N.I., (2015), *Pengembangan Bahan Ajar dan Implementasi Model Pembelajaran Kooperatif Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Hasil Belajar dan Menumbuhkembangkan Karakter Siswa dalam Hidrolisis*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Djamarah. S. B dan Zain. A., (2006), *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta
- Hamalik, O., (2008), *Proses Belajar Mengajar*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Hamdani., (2011), *Srategi Belajar Mengajar*, Pustaka Setia, Bandung.
- Handayani, S., (2015), *Pengembangan Bahan Ajar dan Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Hasil Belajar dan Menumbuhkembangkan Karakter Siswa pada Reaksi Redoks*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Janawi., (2013), *Metodologi dan Pendekatan Pembelajaran*, Ombak Dua, Yogyakarta.
- Mulyana, T., (2012), *Pengembangan Bahan Ajar Melalui Penelitian Desain*, *Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung*1(2)
- Muslich, M., (2008), *Pembelajaran Berbasis Kompetensi dan Kontekstual*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Musrid., (2013), *Pengembangan Model Pembelajaran Berbasis Kompetensi*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Prastowo, A., (2014), *Pengembangan Bahan Ajar Tematik Tinjauan Teoritis dan Praktik*, Kencana, Jakarta.
- Ramdani, Y., (2012), *Pengembangan Instrumen dan Bahan Ajar untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi, Penalaran, dan Koneksi Matematis dalam Konsep Integral*, *Jurnal Penelitian Pendidikan* 13(1)
- Safitri, A., (2015), *Pengembangan Modul Kimia Sma Berbasis Inkuiri Terbimbing Pada Materi Larutan Penyangga.*, Skripsi, FMIPA, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Sanjaya, W., (2011), *Strategi Pembelajaran Berorientai Standar Proses Pendidikan*, Kencana, Jakarta.
- Silitonga, P. M., (2013), *Metodologi Penelitian Pendidikan*, FMIPA Unimed, Medan.

- Situmorang, M., (2013), Pengembangan Buku Ajar Kimia SMA Melalui Inovasi Pembelajaran dan Integrasi Pendidikan Karakter untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa, *Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung*
- Sugiyono., (2008), *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*, Alfabeta, Bandung.
- Suharyadi, Permasnasari, A., Hernani, (2012), Pengembangan Buku Ajar Berbasis Konseptual pada Pokok Bahasan Asam dan Basa, *Jurnal Riset dan Praktik Pendidikan Kimia 1(1)*
- Sunaringtyas, K., Saputro, S., Masykuri, M., (2013), *Pengembangan Modul Kimia Berbasis Masalah pada Materi Konsep Mol Kelas X SMA/MA Sesuai Kurikulum 2013*, FKIP, UNS, Surakarta.
- Suprijono, A., (2010), *Cooperative Learning*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Suryani, N., dan Agung, L, (2012), *Strategi Belajar dan Mengajar*, Ombak Dua, Yogyakarta.
- Suyono, A.D., (2012), Penggunaan *Think-Aloud Protocols* Untuk Mengatasi Miskonsepsi Siswa Pada Materi Pokok Stoikiometri di SMA Khadijah Surabaya, *Prosiding Seminar Nasional Kimia Unesa*
- Uhti., (2013), *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Kontekstual pada Pokok Bahasan Segitiga Untuk Memfasilitasi Siswa dalam Mengembangkan Kemampuan Komunikasi dan Pemecahan Masalah Matematis*, Skripsi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga, Yogyakarta.