

DAFTAR PUSTAKA

- Arends, R., (2012), *Learning to Teach Tenth Edition*, McGraw - Hill Education, New York.
- Arifin, Z., 1991, *Evaluasi Instruksional*, Remaja Rosda Karya, Bandung.
- Arikunto, S., (2013), *Prosedur Penelitian*, PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Arsyad, A., (2013), *Media Pembelajaran*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Azizah, S., Khuzaemah, E., Lesmanawati, I.R., (2017), Penggunaan Media Internet *eXe-Learning* Berbasis Masalah pada Materi Perubahan Lingkungan untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa, *Scientiae Educatia: Jurnal Pendidikan Sains*, 6 (2): 197 – 213.
- Baharuddin, H., Wahyuni, E.N., (2015), *Teori Belajar Dan Pembelajaran*, Ar-Ruzz Media, Yogyakarta.
- Chang, R., (2005), *Kimia Dasar Konsep-Konsep Inti Edisi Ketiga Jilid I*, Erlangga, Jakarta.
- Djamarah, S.B., dan Zain, A., (2006), *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Fadhila. A. P, Wastutingsih. S. P. dan Untari. D. W. (2017). Keefektifan Official Weblog Sebagai Media Promosi Desa Wisata Salak Pondoh Pulesari Kecamatan Turi Kabupaten Sleman. *Berkala Ilmiah Agribisnis AGRIDEVINA*, Vol, 6 (1) : 55-70.
- Hamdani, (2017), *Strategi Belajar Mengajar*, Pustaka Setia Bandung, Bandung.
- Hamruni, (2012), *Strategi Pembelajaran*, Insan Madani, Yogyakarta.
- Herlinda, Swistoro, E., dan Risdianto, E., (2017), Pengaruh Model *Problem Based Learning* (PBL) Terhadap Hasil Belajar, Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika Dan Minat Belajar Siswa Pada Materi Fluida Statis Di Sman 1 Lebong Sakti, *Jurnal Pembelajaran Fisika*, Vol. 1(1) : 1-10.
- Jahro, I. S., (2016), *Ikatan Kimia*, Universitas Negeri Medan, Medan.
- Jihad, A., Haris, A., (2013), *Evaluasi Pembelajaran*, Multi Pressindo, Yogyakarta.
- June, S., Yaacob, A., dan Kheng, Y.K., (2014), Assessing the Use of YouTube Videos and Interactive Activities as a Critical Thinking Stimulator for Tertiary Students: An Action Research, *International Education Studies*, 7(8): 56-67.
- Kariman, T. M. dan E. Mulia. 2012. Pemanfaatan weblog sebagai media pembelajaran untuk meningkatkan hasil belajar Bahasa Inggris. *Jurnal Teknologi Pendidikan*: 69-82.
- Khairani, M., 2013, *Psikologi Belajar*, Aswaja Pressindo, Yogyakarta.

- Keengwe, J., Onchwari, G., dan Onchwari, J., (2009). Technology and Student Learning: Toward a Learner-Centered Teaching Model, *AACE Journal*, 17 (1), 11-22.
- Mardapi, D., 2008, *Teknik Penyusunan Instrumen Tes dan Non Tes*, Mitra Cendikia Press, Yogyakarta.
- Muliawati, D.I., Saputro, S., Raharjo, S.B., (2016), Pengembangan Handout Berbasis *Team Assisted Individualization* (Tai) Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa Pada Materi Pembuatan Etanol Skala Laboratorium Smk Kimia Industri, *Jurnal Inkuiri*, 5(1):37-44.
- Nurchaili, (2010), Pengaruh Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi Dalam Proses Pembelajaran Kimia Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Siswa, *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*, 16(16): 648-658.
- Nurudin. (2017). *Perkembangan Teknologi Komunikasi*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Puspahade. D, Siraj. N, Wihayati. W. (2019). Media Komunikasi Weblog Dalam Menunjang Kegiatan Belajar Siswa. *Jurnal SIGNAL*. Vol.7(2). Hal: 191-208.
- Rusman, (2013), *Model-Model Pembelajaran*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sanjawa, H.W., (2014), *Kurikulum Dan Pembelajaran: Teori Dan Praktek Pengembangan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*, Kencana, Jakarta.
- Sanjaya, W., (2013), *Strategi Pembelajaran*, Kencana, Jakarta.
- Saputri, R., Mayasari, T., Huriawati, F., (2017), Implementasi Media Pembelajaran E-Learning Berbasis Web Materi Elastisitas dan Hukum Hooke untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa SMK Negeri 1 Sambirejo, *Prosiding SNFA*, E-ISSN : 2548-8325.
- Siburian, T., (2014), *Rahasia Bimbel*, Pustaka Mina, Jakarta.
- Silitonga, P., M., (2014), *Statistik Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*, FMIPA Unimed, Medan.
- Slameto, (2010), *Belajar Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudarmo, U., (2013), *Kimia Untuk SMA/MA Kelas X*, Erlangga, Jakarta.
- Sudjana, (2002), *Metode Statistika*, Tarsito, Bandung.
- Sudjana, N., (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Sunarti dan Rahmawati, (2014), *Penilaian dalam Kurikulum 2013*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Sutresna, N., Sholehuddin, D., dan Herlina, T., (2016), *Buku Siswa Aktif dan Kreatif Belajar Kimia Untuk Sekolah Menengah Atas/ Madrasah Aliyah Kelas X Peminatan Matematika dan Ilmu-ilmu Alam*, Grafindo Media Pratama, Bandung.

Trianto, (2009), *Model Pembelajaran Terpadu*, Penerbit PT Bumi Aksara, Jakarta.

Wasonowati, R.R., Redjeki, T., dan Ariani, S.R.D., (2014), *Penerapan Model Problem Based Learning (PBL) Pada Pembelajaran Hukum Hukum Dasar Kimia Ditinjau Dari Aktivitas Dan Hasil Belajar Siswa Kelas X IPA SMA Negeri 2 Surakarta Tahun Pelajaran 2013/2014*, jurnal pendidikan kimia 3:2337-9999.



THE
Character Building
UNIVERSITY