

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, A., (2010), *Media Pembelajaran*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Baharuddin dan Wahyuni, E. N., (2015), *Teori Belajar dan Pembelajaran*, Ar-Ruzz Media, Yogyakarta.
- Hamalik, O., (2001), *Proses Belajar Mengajar*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Harnanto, A., (2009), *Kimia Untuk SMA/MA Kelas XI*, Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Hergenhahn dan Matthew, H., (2008), *Theories of Learning*, Prenada Media Group, Jakarta.
- Ibrahim, M., (2000), *Pembelajaran Kooperatif*, UNESA, Surabaya.
- Joyce, B., Weil, M., dan Calhoun, E., (2009), *Models of Teaching*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Kuswati, T.M., Ernavita, Ratih dan Mawarti, E., (2013), *Konsep dan Penerapan Kimia SMA/MA Kelas XI*, Baimu, Jakarta.
- Norshofiati, Hamid, A., dan Bakti, I., (2017), Efektivitas Model Pembelajaran *Cooperative Script* dikombinasikan dengan Model TPS terhadap Kemampuan Kritis Siswa pada Materi Koloid Kelas XI IPA SMA Negeri 12 Banjarmasin, *Journal of Chemistry And Education*, 1(1): 93-103.
- Permana, I., (2009), *Kimia SMA/MA 2*, Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Prawiradilaga, D.S., (2008), *Prinsip Disain Pembelajaran*, Kencana, Jakarta.
- Ramayulis, H., (2015), *Dasar-Dasar Kependidikan*, Kalam Mulia, Jakarta.
- Roestiyah, (2012), *Strategi Belajar Mengajar*, PT. RINEKA CIPTA, Jakarta.
- Rusman., (2010), *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sadiman, A.S., (2009), *Media Pendidikan*, Rajawali Press, Jakarta.
- Salam, R., Zunaira, dan Niswaty, R., (2016), Meningkatkan Hasil Belajar Membuat Dokumen Melalui Penggunaan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Make a Match* (Mencari Pasangan), *Jurnal Office*, 2(2): 173-180.
- Sani, R.A., (2014), *Inovasi Pembelajaran*, Bumi Aksara, Jakarta.

- Sanjaya, W., (2014), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana, Jakarta.
- Sari, D., Nurhayati, N.D., dan Redjeki, T., (2016), Penerapan Pembelajaran *Team Games Tournaments* Dengan Bantuan *Chemimagz* Untuk Meningkatkan Aktivitas dan Prestasi Belajar Siswa Pada Materi Kimia Koloid Kelas XI IPA 3 Semester Genap SMA Negeri Kebakkramat Tahun Ajaran 2014/2015, *Jurnal Pendidikan Kimia*, 5 (1) : 64-70.
- Shoimin, A., (2016), *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*, AR-RUZZ Media, Yogyakarta.
- Silitonga, P. M., (2011), *Statistika Teori Dan Aplikasi Dalam Penelitian*, FMIPA Universitas Negeri Medan, Medan.
- Sudarmo, U., (2014), *Kimia Untuk SMA/MA Kelas XI*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Sudjana, N., (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Suprijono, A., (2009) *Cooperative Learning*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Suprijono, A., (2011), *Metode dan Model-Model Mengajar*, Alfabeta, Bandung.
- Sutrisno., (2011), *Pengantar Pembelajaran Inovatif Berbasis Teknologi Informasidan Komunikasi*, GP Press, Jakarta.
- Suyanti, R.D., (2010), *Strategi Pembelajaran Kimia*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Suyanto, (2013), *Calon Guru dan Guru Profesional*, Multi Pressindo, Yogyakarta.
- Trianto., (2010), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif – Progresif*. Kencana, Jakarta.
- Usman, A.H., (2015), *Using The Think-Pair-Share Strategy to Improve Students' Speaking Ability at Stain Ternate*, *Journal of Education and Practice*, 6(10) : 37-35.
- Wati, E.R., (2016), *Ragam Media Pembelajaran*, Kata Pena, Jakarta.
- Yunianti, E.D, Widha S., Haryono., (2012). Pembelajaran Kimia Menggunakan Inkuiri Terbimbing Dengan Media *E-learning* Ditinjau Dari Kemampuan Pemahaman Membaca Dan Kemampuan Berpikir Abstrak. *Jurnal Inkuiri*, 1 (2):112- 120, ISSN 2252-7893.