

DAFTAR PUSTAKA

- Alpulsaril, M., dan Putra, R, A., (2013), The Application of Cooperative Learning Think Pair Share (TPS) Model to Increase the Process Science Skills in Class IV Elementry School Number 81 Pekanbaru City, *International Journal of Science and Research (IJSR)*, 4(4), 2805-2808
- Astuti, Y., dan Setiawan, B., (2013), Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Berbasis Pendekatan Inkuiri Terbimbing dalam Pembelajaran Kooperatif pada Materi Kalor, *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*, 2(1), 88-92.
- Azlina, N, A, N., (2010), CETLs : Supporting Collaborative Activities Among Students and Teachers Through the Use of Think- Pair-Share Techniques, *IJCSI International Journal of Computer Science*, 7(5), 18-28.
- Fariska., Candra., A.K., Sutarto., dan Tjiptaning, S., (2013), Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Think Pair Share* disertai LKS Dalam Pembelajaran Fisika di SMA. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 2(2), 201-205
- Handayani, R., dan Priatmoko, S., (2012), Pengaruh Pembelajaran Problem Solving Berorientasi HOTS (*Higher Order Thinking Skills*) Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa Kelas X, *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia*, 6(2), 954-965.
- Huda, M., (2011), *Cooperative Learning Model Pembelajaran kooperatif tipe Teknik, Struktur dan Model Penerapan*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Istarani, (2012), *58 Model Inovatif*, Penerbit Media Persada, Medan.
- Lefudin, (2017), *Belajar dan Pembelajaran*, CV Budi Utama, Yogyakarta.
- Lie, A., (2007), *Kooperatif Learning*, Grasindo, Jakarta.
- Ristiyani, E., dan Bahriah, E, S., (2016), Analisis Kesulitan Belajar Kimia Siswa di SMAN X Kota Tangerang Selatan, *Jurnal Penelitian dan Pembelajaran IPA*, 2(1), 18-29.
- Rudi, L., dan Ibrahim, L. O., (2013), Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Multimedia melalui Model Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Hasil Belajar Kimia Siswa Kelas XI IA1 SMA Negeri 9 Kendari, *Jurnal MIPMIPA*, 12, 127-136.
- Sadiman, A., Rahardjo, R., Haryono, A., dan Rahardjito, (2012), *Media Pendidikan, Pengertian, Pengembangan dan Pemanfaatannya*, Raja Grafindo Perkasa, Jakarta.
- Salirawati, (2010), *Penyusunan dan Kegunaan LKS dalam Proses Pembelajaran*, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Sanjaya, (2006), *Strategi Pembelajaran*, Kencana Prenadamedia Group, Jakarta.

- Silitonga, P, M., (2011), *Metodologi Penelitian Pendidikan*, UNIMED Press, Medan.
- Sudjana, N., (2005), *Metode Statistika*, Tarsito, Bandung.
- Sumarni, S., (2016), Think Pair Share Effect of Understanding the Concept and Achievement, *Proceeding The 2nd International Conference On Teacher Training and Education Sebelas Maret University*, 2(1), 783-787.
- Sumiati dan Asra, (2009), *Metode Pembelajaran*, CV Wacana Prima, Bandung
- Sunaringtyas, K., Saputro, S., dan Masykuri, M., (2014), Pengembangan Modul Kimia Berbasis Masalah Pada Materi Konsep Mol Kelas X SMA/MA Sesuai Kurikulum 2013, *Jurnal Inkuiri*, 4(2), 36-46.
- Susilana, R., dan Riyana, C., (2009), *Media Pembelajaran*, CV Wacana Prima, Bandung.
- Sutirman, (2013), *Media dan Model-Model Pembelajaran Inovatif*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Suyanto, dan Jihad, A., (2013), *Menjadi Guru Profesional*, Esensi Erlangga, Jakarta.
- Suyomukti, N., (2015), *Teori-Teori Pendidikan*, AR-RUZZ Media, Yogyakarta.
- Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progesif*, Kencana Prenada Media Group, Yogyakarta.
- Wijayanti, D., Saputro, S., dan Nurhayati, N. D., (2015), Pengembangan Media Lembar Kerja Siswa (LKS) Berbasis Hierarki Konsep untuk Pembelajaran Kimia Kelas X Pokok Pembahasan Pereaksi Pembatas, *Jurnal Pendidikan Kimia (JPK)*, 4, 15-22.
- Wulandari, R., dan Widodo, A. T., (2012), Pembelajaran Think Pair Share Berbasis Creative Probling Solving Untuk Meningkatkan Hasil Belajar, *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia*, 6(2), 935-946.
- Zuhara, M., dan Azizah, U., (2014), Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Think-Pair--Share* (TPS) untuk Mengembangkan Karakter Siswa pada Materi Larutan Elektrolit dan Nonelektrolit di SMA17 Agustus 1945, *UNESA Journal of Chemical Education*, 3(2), 61-66.