

DAFTAR PUSTAKA

- Azhar, 2006. *Quantum Teaching Sistem Tandur Dan Penerapannya Dalam Pengajaran Bahasa Inggris*. Jurnal PAMATOR Volume 3 Nomor 2.
- Chang, Raymond. 2004. *Kimia Dasar Edisi Ketiga Jilid I*. Jakarta: Erlangga.
- Daryati, Siti. 2018. Pengaruh Model Pembelajaran Tandur Terhadap Aktivitas Dan Hasil Belajar Pada Materi Virus Siswa Kelas X Sma Negeri 2 Skanto Kabupaten Keerom. *Jurnal ilmu pendidikan Indonesia*. ISSN:23383402. Vol 6. No 1.
- Ernawati, Wiwik.dkk. 2014. Pengembangan Lembar Kerja Siswa Berbasis Laboratorium Materi Titrasi Asam Basa Untuk Siswa Kelas XI SMA Negeri 3 Kota Jambi. *Progam studi pendidikan kimia, PMIPA FKIP Universitas Jambi. J. Ind.Soc.Integ.Chem. 2014.vol.6 no.1*.
- Fadli, dewiyanti. 2012. Penerapan Metode Quantum Teaching Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas Xi Ia5 Sma Negeri 2 Makassar. *Universitas Darussalam Ambon. Bimafika, 2012, 3, 360 – 366*.
- Faelasofi, Rahma. 2015. Metode Pembelajaran Mind Mapping Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika. *Volume 1 No. 2, Agustus 2015 Hlm. 122-136. STKIP Muhammadiyah Pringsewu*.
- Fauji M Ade dan Noviartati kurnia. 2018. Pengaruh Model Pembelajaran Kuantum (Quantum Teaching) Tipe TANDUR Ditinjau Dari Motivasi Belajar Siswa Vol 5. No 3. Hal 240-248. ISSN : 2339-1685. *STIKIP Al Hikmah Surabaya.*
- Gusmira, Lisa.dkk. 2016. Penerapan Model Pembelajaran Quantum Teaching Untuk Meningkatkan Aktivitas Dan Hasil Belajar Konstruksi Bangunan Siswa Kelas X Tgb Smk Negeri 2 Medan. *Volume 2, Nomor 1, Juni 2016: 48-54, Issn : 2477-4898. Jurnal Education Buuilding*.
- Harmono, Setyo. 2017. Pengaruh Model Pembelajaran Quantum Dan Gaya Belajar Terhadap Pemahaman Konseptual Dan Ketrampilan Gerak Pada Mata Pelajaran Pendidikan Jasmani Olahraga Dan Kesehatan Siswa SMA Kota Kediri. *Universitas Nusantara PGRI Kediri. Vol 3. No 1*.
- Harnanto, Ari.dkk. 2009. *Kimia untuk SMA/MA kelas XI*. Jakarta : Pusat pembukuan, departemen pendidikan nasional.

- Ikasmayanti, Sukainil.dkk. 2015. Pengaruh Model Pembelajaran Kuantum (Quantum Teaching) Tipe TANDUR Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa. *Vol 3. No 2. ISSN 2338-4417. IKIP Mataram.*
- Irawan, Fahmi. 2015. Pengaruh Model Pembelajaran Tandur Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Teknik Elektronika Di Smk Negeri 2 Surabaya. *Volume 04 Nomor 03 Tahun 2015, 675 – 679. Universitas Negeri Surabaya.*
- Istijabatun, Siti. 2008. Pengaruh Pengetahuan Alam Terhadap Pemahaman Mata Pelajaran Kimia. *Jurnal inovasi pendidikan kimia. Vol.2 no.2. 2008. Hlm 323-329.*
- Khairani, Laras.dkk. 2016. Pengaruh Model Pembelajaran Kuantum (Quantum Teaching) Tipe TANDUR Dintegrasikan Dengan Kartu Tangram Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa. *Vol 2. No 1. Universitas Muhammadiyah jakarta.*
- Lodang, Hamka. 2017. *Keefektifan Penerapan Model Pembelajaran Quantum Berdasarkan Gaya Belajar Siswa Pada Materi Sistem Sirkulasi Pada Siswa Kelas XI IPA SMAN 1 Bontosikuyu Kepulauan Selayar.* Universitas Negeri Makasar.
- Majid, Zulfa.M. 2013. Peningkatan Ketrampilan Menulis Puisi Melalui Pembelajaran Quantum Teaching Tipe TANDUR. *JPBSI vol.2 No.1 (2013). Universitas Negeri Semarang.*
- Marjuki, Hasan.dkk. 2017. Analisis Kesulitan Pemahaman Konsep Pada Materi Titrasi Asam Basa Siswa SMA. *Jurnal Pendidikan Kimia vol.2 No.1, Tahun 2017.*
- Martono, Nanang. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif Analisis Isi dan Analisis Skunder.* Jakarta: PT. RajagraFindo Persada.
- Petrucci, William. dkk. 2008. *Kimia Dasar Prinsip-Prinsip dan Aplikasi Modern.* Jakarta : Erlangga.
- Rahayu, Trias. 2013. Kemampuan Kognitif Siswa Kelas XI IPA SMA Negeri 18 Surabaya Pada Tingkat Analisis Evaluasi Dan Kreasi Pada Materi Titrasi Asam Basa Dengan Penerapan Model Inkuiri. *Pendidikan Kimia. FMIPA Universitas Surabaya. UNESA Journal of Chemical Education. Vol.2. no.2. 12-16 mei 2013.*
- Sarah, Mariono. 2014. Keefektifan Pembelajaran Berbasis Potensi Lokal Dalam Pembelajaran Fisika Sma Dalam Meningkatkan Living Values Siswa. *Volume 2 Nomor 1. Universitas Sains Alquran Wonosobo.*

- Silaban, Ramlan. 2012. *Pengaruh Media Mind Mapping Terhadap Kreativitas Dan Hasil Belajar Kimia Siswa Sma Pada Pembelajaran Menggunakan Advance Organizer*. Universitas Negeri Medan.
- Subagia, Wayan. 2014. *Paradigma Baru Pembelajaran Kimia SMA*. Jurusan Pendidikan Kimia, FMIPA Universitas Pendidikan Ganesa. Seminar Nasional FMIPA UNDIKSHA IV tahun 2014.
- Sugiyono.2015. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : ALFABETA CV.
- Sunarya, Yayan.dkk. 2009. *Mudah Dan Aktif Belajar Kimia Untuk Kelas XI*. Jakarta : Pusat pembukuan, departemen pendidikan nasional.
- Tumurun, Wahyu.dkk. 2016. Pengaruh Model Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa Pada Materi Sifat-Sifat Cahaya. *Jurnal Pena Ilmiah: Vol. 1, No. 1. UPI Kampus Sumedang*.
- Turnip. M. Betty. 2006. Pengaruh Pembelajaran Quantum Teaching Tipe Tandur Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Dinamika Gerak Lurus Di Kelas X SMA Negeri 17 Medan. *FMIPA Universitas Negeri Medan*.
- Wena, Made. 2009. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta : PT Bumi Aksara.
- Widianingsih, Estu. dkk. 2018. Pengaruh Metode Demonstrasi Melalui Pendekatan Quantum Learning Terhadap Prestasi Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Gerak Lurus Berubah Beraturan Kelas X Sma Negeri 1 Karangwareng Kabupaten Cirebon. *Vol.1. No.1. 2018. 22-27. Jurnal Pendidikan Fisika dan Sains*.