

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, dkk. 2010. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara.
- \_\_\_\_\_, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Yogyakarta : Rineka Cipta
- Arini, Yusti, **Model Pembelajaran Kooperatif**. <http://yusti-arini.blogspot.com/2009/08/model-pembelajaran-kooperatif.html>. Diakses pada tanggal 01 November 2013
- Eka, Swarjawa, 2013. **Pengaruh Model Pembelajaran probing Prompting Terhadap hasil Belajar IPA Siswa Kelas V Di SD Negeri 1 Sebatu**. <http://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPGSD/825>. Diakses pada tanggal 15 Juli 2013/Vol 3-No-2
- Febrini, 2013. **Penggunaan Model Pembelajaran Jigsaw Dalam Meningkatkan kualitas Proses Dan hasil Belajar Di SMA**. <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jpdpb/article/.../3200>. Diakses pada tanggal 15 Juli 2013
- Gora, Winastwan, Sunarto, 2010. *PAKEMATIK Strategi Pembelajaran Inovatif Berbasis TIK*. Jakarta : Alex Media Komputindo
- Herdian, 2009. **Model Pembelajaran Probing Prompting**. <http://herdy07.wordpress.com/2009/04/22/model-pembelajaran-probing-prompting/>. Diakses pada tanggal 01 November 2013
- Himmatul, Ulya, 2012. **Keefektifan Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Probing Prompting Dengan Penilaian Produk**. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujme>. Diakses pada tanggal 15 Juli 2013/Vol 1-no-1
- Istarani, 2012. *58 Model Pembelajaran inovatif*. Medan : Media Persada
- Kunandar. 2008. *Langkah Mudah Penelitian Tindakan Kelas Sebagai pengembangan profesi Guru*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Maryam Rahim, 2007 **Implementasi Teknik Jigsaw Integrasi jurnal Akademik Dalam Meningkatkan Aktifitas Dan Hasil Belajar Mahasiswa Dalam Mata Kuliah Konseling Karir**. <https://teknikjigsaw%jurnal+akademik+maryam rahim.org>. Diakses pada tanggal 15 Juli 2013

- Muijs Daniel, Reynolds David. 2008. *Effective Teaching*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Mulyana, 2012. **Pengertian Hasil Belajar Dan Faktor – factor Yang Mempengaruhinya.**  
<http://ainamulyana.blogspot.com/2012/01/pengertian-hasil-belajar-dan-faktor.html>. Diakses pada tanggal 01 November 2013
- Ngalimun, 2012. *Strategi Dan Model Pembelajaran*. Yogyakarta : Aswaja Pressindo
- Nurindahca, 2011. **Kelebihan Dan Kelemahan Probing Prompting.**  
<https://q/2011/08/17=kelebihan+dan+kelemahan+probing+prompting+nurindahca&mozilla>. Di akses tanggal 01 November 2013
- Rina Roza, 2012 **Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Probing Prompting Untuk Meningkatkan Keterampilan Berfikir Kritis Dan Hasil Belajar Biologi Siswa Kelas VIIIc SMPN 1 Bangkinang Barat T.A 2011/2012.** <http://repository.unri.ac.id/Jurnal%20PTK%20Roza%20R>  
 Diakses pada tanggal 15 Juli 2013
- Rusman, 2012. *Model Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta : Raja Grafindo persada
- Saiful, Sagala, 2009. *Konsep Dan Makna Pembelajaran*. Bandung : Alfabeta
- Sanjaya, 2009. *Perencanaan Dan Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta : Kencana
- Sanjaya, Wina, 2008. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta : Kencana
- Sanjaya, Wina, 2010. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta : Kencana
- Sardiman. 2009. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Siswoyo, Dedi, 2012 **Pengertian Strategi Pembelajaran**  
<http://dedi26.blogspot.com/2012/06/pengertian-strategipembelajaran.html>,  
 diakses pada tanggal 10 Oktober 2013
- Sudarti, 2008. *Teknik Belajar Aktif Inovatif*. Jakarta : Gaung Persada Pers
- Sudijono, Anas, 2011. *Pengantar Evaluasi pendidikan*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada

Sudrajat, Ahmad, **Pengertian Pendekatan, Strategi, Metode, Teknik, Taktik, Dan Model Pembelajaran.**  
<http://akhmadsudrajat.wordpress.com/2008/09/12/pendekatan-strategi-metode-teknik-dan-model-pembelajaran/>. Diakses pada tanggal 01 November 2013

Suprijono, Agus, 2010. *Cooperative Learning Teori Dan Aplikasi PAIKEM*, Yogyakarta : Pustaka Pelajar

Suryabrata, Sumadi, 2007. *Psikologi pendidikan*. Jakarta : Raja Grafindo Persada

Sutarto, Sunardi, 2008. *IPS untuk SMP/Mts Kelas IX*. Jakarta : Madju Offset

