

## DAFTAR PUSTAKA

### Sumber Buku :

- Huda, M. (2014). *Model-model Pengajaran dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Mahmud. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Pustaka Setia
- Mukhtar. (2013). *Metode Penelitian Deskriptif Kualitatif*. Jakarta: GP Press Group.
- Riduwan. (2010). *Dasar-dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta
- Riduwan. (2012). *Belajar Mudah Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Riduwan dan Kuncoro. 2007. *Cara Menggunakan dan Memakai Analisis Jalur (Path Analysis)*. Bandung: Alfabeta.
- Silberman, M., (2014). *Active Learning 101 Cara Belajar Siswa Aktif*. Bandung : Nuansa Cendikia.
- Slameto. (2010). *Interaksi Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Sudjana, N., (2016). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Sudijono, A., (2015). *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : PT RajaGrafindo Persada.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta
- Suharsimi, A. (2012). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan Edisi Kedua*. Jakarta: Bumi Aksara
- (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Suharsimi, A., Suhardjono, Supardi. (2010). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Sukardi. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan Tindakan Kelas*. Jakarta: PT Bumi Aksara

Suprijono, A. (2009). *Cooperative Learning teori dan Aplikasi PAIKEM*. Surabaya: Pustaka Pelajar.

Syaodih, N. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

### Sumber Jurnal :

Mahnun, N., (2012). Media Pembelajaran (kajian terhadap langkah-langkah pemilihan media dan implementasi dalam pembelajaran). *Jurnal Pemikiran Islam*, 37(1), 28.

[http://download.portalgaruda.org/article.php?article=275469&val=7159&title=MEDIA%20PEMBELAJARAN%20\(Kajian%20terhadap%20Langkah-langkah%20Pemilihan%20Media%20dan%20Implementasinya%20dalam%20Pembelajaran\)](http://download.portalgaruda.org/article.php?article=275469&val=7159&title=MEDIA%20PEMBELAJARAN%20(Kajian%20terhadap%20Langkah-langkah%20Pemilihan%20Media%20dan%20Implementasinya%20dalam%20Pembelajaran))

Rahayu, A. H., Santosa S., Endarto D. (2010). Upaya Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar Geografi Melalui Penerapan Media Audio Visual dengan Metode *Mind Map*. *Jurnal GeoEco*, 1(1), 10-17.

<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=330388&val=7727&title=UPAYA%20MENINGKATKAN%20MOTIVASI%20DAN%20HASIL%20BELAJAR%20GEOGRAFI%20MELALUI%20PENERAPAN%20MEDIA%20AUDIO%20VISUAL%20DENGAN%20METODE%20MIND%20MAP>

Afrilianto, M. (2012). Peningkatan Pemahaman Konsep dan Kompetensi Strategis Matematis Siswa SMP dengan Pendekatan *Metaphorical Thinking*. *Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung*, 1(2), 193.

<http://e-journal.stkipsiliwangi.ac.id/index.php/infinity/article/view/19/18>

### Sumber Skripsi :

Arie Setia Budi. (2013). *Pengaruh Penerapan Metode Peta Konsep Melalui Multimedia Interaktif Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Siswa* . Skripsi. Bandung: UPI. (Tidak di terbitkan).

Fina Rahmawati. (2014). *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Numbered Heads Together (NHT) Terhadap Motivasi Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Akuntansi Sub Materi Buku Besar*. Skripsi. Bandung: UNPAS (Tidak di Terbitkan).

Ristanti Utami S.S.(2014). *Pengaruh Penerapan Metode Peta Konsep Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Siswa Dalam Mata Pelajaran Ekonomi*. Skripsi. Bandung: UPI. (Tidak di terbitkan).

Sutia Nurjanah.(2013). *Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Make A Match Dalam Meningkatkan Kemampuan Kognitif Siswa Pada Mata Pelajaran Ekonomi*. Skripsi. Bandung: UNPAS. (Tidak di terbitkan).

**Sumber Internet :**

<http://laodesyamri.net/2015/01/02/definisi-konsep-menurut-para-ahli/>

[http://id.wikipedia.org/wiki/pemetaan\\_konsep](http://id.wikipedia.org/wiki/pemetaan_konsep)

<http://ardanayudhistira.blogspot.com/2012/03/pembelajaran-ekonomi.html2012:>

<http://berkasmakalah.blogspot.com/2012/11/makalah-teori-belajar-menurut-thorndike.html>.

<http://id.wikipedia.org/wiki/Pembelajaran>