

## DAFTAR PUSTAKA

- Aunurahman. 2011. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung : Alfabeta.
- Azhari., dan Sokiman. 2013. *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Matemati Siswa dengan Menggunakan Pendekatan Konstruktivisme di Kelas VII SMP Banyuasin III*, Palembang: FKIP Universitas Sriwijaya, *Jurnal Pendidikan Matematika*, **Vol 7, No 2**
- Barrett, Thomas E. 2008. *Fundamentals Of Physics*. America: Bind-Rite Graphics.
- Billing, Harneet. 2013. *Effect of Inductive Thinking Model on Achievement Motivation of Student to their Learning Approach*, Abhipur, Indo Global College of Education, *International Journal of Education and Phsychologi Reserch (IJEPR)*, **Vol 2, Issue 4**
- Dimiyati, Mudjiono. 2006. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Hamdani. 2011. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: Pustaka Setia.
- Istarani. 2012. *58 Model Pembelajaran Inovatif*. Medan: Media Persada.
- Joyce,B. Weil,M. & Calhoun, E. 2011. *Model –Model Pembelajaran, Edisi Kedelapan*. Yogyakarta : Pustaka Belajar
- Kurniawan, Tri Joko, dan Joko. 2012. *Pengaruh Pembelajaran Berpikir Induktif Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif dan Kritis Siswa Dalam Pembelajaran Fisika*, Semarang: IKIP PGRI Semarang, *Jurnal Penelitian Pembelajaran Fisika*, **Vol 3, No 1**
- Kuspriyanto, Budi., dan Sahat Siagian. 2013. *Strategi Pembelajaran dan Kemampuan Berpikir Kreatif Terhadap Hasil Belajar Fisika*, Medan: Universitas Negeri Medan, *Jurnal Teknologi Pendidikan*, **Vol 6, No 2**
- Mazdalifah. 2004. *Komunikasi Intrapersonal Ditinjau Dari Sudut Pandang Psikologi Komunikasi*, Medan: Universitas Sumatera Utara, *Jurnal Pemberdayaan Komunitas*, **Vol 3, No 3**
- Munandar, Utami. 2012. *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.

- Putra, Tomi Tridaya. 2012. *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa dengan Pembelajaran Berbasis Masalah*, Padang: Universitas Negeri Padang, Jurnal Pendidikan Matematika, **Vol 1, No 1**
- Rusman. 2012. *Model – Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru Edisi Kedua*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sagala, S. 2003. *Konsep Dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Sani, R.A. 2014. *Inovasi Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sardiman. 2011. *Interaksi & Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor – Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Sudjana. 2005. *Metoda Statistika*. Bandung: PT. Tarsito Bandung.
- Sugiyono. 2011. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sulastri, Lumbantoruan. 2014. *Pengaruh Model Pembelajaran Berpikir Induktif Dengan Menggunakan Animasi Macromedia Flash Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Kalor Kelas VII SMP Negeri 1 Pagaran T.A. 2013/2014*, Medan: Universitas Negeri Medan, Jurnal Inpafi, **Vol 2, No 3**
- Trianto. 2011. *Model-Model Pembelajaran Inovatif – Progresif*. Jakarta: Kencana.
- Utami. 2014. *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Melalui Pembelajaran Model Taba Berbantuan Geometer's Sketchpad*, Semarang: Universitas Negeri Semarang, Jurnal Kreano, **Vol 5, No 1**
- Wicaksono, Winahyu Arif. 2015. *Penerapan Model Berpikir Induktif Dengan Media Grafis Untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPS Pada Siswa Kelas III Negeri 04 Ngringo Tahun 2015/2016*, Kebumen: Universitas Negeri Semarang, Jurnal Kalam Cendekia, **Vol 4, No 5.1**