

## DAFTAR PUSTAKA

- Allamnakharah. (2013). *Learning Critical Thinking in Saudi Arabia: Student Perception of Secondary Pre-Service Teacher Education Program. Journal of Education and Learning*, Vol 2. No 1. hal 197
- Arends, I. R., (2008). *Learning to Teach*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Arifin, Z. (2011). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Arifin, Z. (2013). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT Reamaja Rosdakarya
- Arikunto dan Jabar. (2009). *Evaluasi Program Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Arikunto. (2012). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Dindem Inel dan Ali(2010). *The Effects of Using Problem Based Learning in Science and Technology Teaching Upon Students Academic Achievement and Levels of Structuring Concept. Journal of Science Learning and Teaching*, Vol 11. No 1.
- Komalasari, K. (2013). *Pembelajaran Kontekstual Konsep dan Aplikasi*. Bandung: Refika Aditama
- Lestari dan Kristin. (2016). Efektifitas Model Pembelajaran PBL berbantu Media Kokami ditinjau dari Gaya Belajar Terhadap Prestasi Belajar Matematika: *Jurnal Formatif*, Vol 8. No 2
- Mulyasa, D. (2011). *Pendidikan Bermutu dan Berdaya Saing*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Ngalimun. (2016). *Strategi dan Model Pembelajaran*. Yogyakarta: Aswaja Presindo
- Nurseto. (2011). Membuat Media Pembelajaran yang Menarik. *Jurnal Formatif*, Vol 8. No 1
- Paisah Neneng, Fatmaryanti, dan Akhdinirwanto. (2013). Penerapan Media Kotak dan Kartu Misterius (KOKAMI) untuk Peningkatan Ketrampilan Berpikir Kritis pada Siswa Kelas VII SMP Negeri 25 Purworejo: *Jurnal Formatif*, Vol 3. No 1. Hal 29-31
- Purwanto. (2010). *Prinsip-prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Rusman. (2013). *Model-model Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Pres

- Sanjaya, W. (2010). *Media Komunikasi Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Rajawali Pres
- Sanjaya, W. (2012). *Media Komunikasi Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Setyorini, Sukiswo dan Subali. (2011). Penerapan Model Problem Based Learning untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP. *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*, Vol 7. Hal 52-56
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Susanto, A. (2013). *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: PT
- Vitasari R, Joharman, dan Suryandri. (2013). *Peningkatan Keaktifan dan Hasil Belajar Matematika melalui Model Problem Based Learning*
- Widoyoko, E. P., (2015). *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar