

## DAFTAR PUSTAKA

- Amir, M. Taufiq. (2009). *Inovasi Pendidikan Melalui Problem Based Learning*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Arend, Richard I. (2008). *Learning to Teach: Belajar untuk Mengajar Jilid I*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Arend, Richard I. (2008). *Learning to Teach: Belajar untuk Mengajar Jilid II*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Aqib, Zaenal, 2006. *Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: Yrama Widya.
- Barge, Scott. (2010). *Principles of Problem and Project Based Learning*. Aalborg University.
- Eggen, P & Kauchak, D. (2012). *Strategi dan Model Pembelajaran Mengajarkan Konten dan Keterampilan Berpikir*. Jakarta: Permata Putri Media.
- Gradler, Margaret E. (2011). *Learning and Instruction: Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Hopkins, David. (2011). *Panduan Guru: Penelitian Tindakan Kelas*. Yogyakarta: Pustaka pelajar
- Jacobson, David A, Paul Eggen dan Donald Kauchak. (2009). *Methods for Teaching: Metode-metode Pengajaran Meningkatkan Belajar TK-SMA*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Karso dkk.(2010).*Pendidikan Matematika I*. Jakarta:Universitas Terbuka.
- Kusumawati, Heny dkk. (2008). *Gemar Matematika 5 untuk SD/MI Kelas V*. Departemen Pendidikan Nasional
- Muhsetyo, Gatot dkk.(2008).*Pembelajaran Matematika SD*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Nurhadi. (2004). *Pengantar Problem Based Learning, Edisi Kedua*. Yogyakarta: Medika.
- Purwanto. (2010). *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Rusmono. (2012). *Strategi Pembelajaran dengan Problem Based Learning Itu Perlu*.Bogor: Ghalia Indonesia.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Suharsimi Arikunto. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Yogyakarta: Rineka Cipta.

- Trianto. (2010). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep Landasan, dan Implementasinya dalam KTSP*. Jakarta: Kencana.
- Uno, Hamzah B dan Satria Koni. (2012). *Assessment Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Warsono dan Hariyanto. 2012. *Pembelajaran Aktif Teori dan Asesmen*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Wena, Made. (2012). *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer: Suatu Tinjauan Konseptual Operasional*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Angga, Yarman dan Murizal. (2012). *Pemahaman Konsep Matematis dan Model Pembelajaran Quantum Teaching*. Jurnal Pendidikan Matematika. Vol 1 No.1, 19-23.
- Willingham, Daniel T. (2010). *Ask The Cognitive Scientist: Is it True That Some People Just Can't Do Math?*. American Educator: Winter, 14-39.
- Hillman, Wendy. (2003). *Learning How to Learn : Problem Based Learning*. Australian Journal of Teacher Education. Volume 28 Issue 2, 1-10.
- Savery, John.R. (2006). *Overview of Problem-based Learning: Definitions and Distinctions*. Interdisciplinary Journal of Problem Based Learning. Volume 1, Issue 1, Article 3.
- Mustafa, Baka. (2014). *The Effect of Problem Based Learning Approach on Conceptual Understanding in Teaching of Magnetism Topics*. Eurasian Journal of Physics and Chemistry Education. Volume 6 (2): 110-122.
- Marleny, Arbella Sri. (2016). *Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika dengan Model Inkuiri Terbimbing Berbantuan Macromedia Flash Pada Siswa Kelas VIII F SMP Negeri 3 Muntilan*. (Skripsi). Universitas PGRI Yogyakarta.
- Marie, Brittany. (2015). *The Effects of Problem-Based Learning on Mathematics Achievement of Elementary School Across Time* (Tesis). Western Kentucky University.