

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, Majid. (2009). *Perencanaan Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Anitah, Sri. (2010). *Media Pembelajaran*. Surakarta: Yuma Pustaka.
- Ann Herrmann-Nehdi. (2000). *Creativity and Strategic Thinking: The Coming Competencies*. Herrmann International 794 Buffalo Creek Road Lake Lure, NC. 28746.
- Arifin, Zainal (2012). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Arifin, Zainal. (2014). *Penelitian Pendidikan: Metode dan Paradigma Baru*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. (Edisi Revisi). Jakarta : Rineka Cipta
- Ariyadi Wijaya. (2012). *Pendidikan Matematika Realistik, Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika* . Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Brown, H Douglas. (2007). *Prinsip Pembelajaran dan Pengajaran Bahasa*. Jakarta: Pearson Education, Inc.
- Brown, H. G. (2001). *Teaching by Principles: Interactive Approach to Language Pedagogy*. New York: San Francisco State University.
- Bundu, Patta. (2006). *Penilaian Keterampilan Proses dan Sikap Ilmiah dalam Pembelajaran Sains di SD*. Jakarta: Depdiknas.
- Damayanti. (2015). *Studi Perbandingan Model Pembelajaran Probing Prompting dan Model Pembelajaran Cooperative Integrated Reading and Composition (CIRC) dalam Meningkatkan Kemampuan Berpikir Analitis dengan Memperhatikan Gaya Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Ekonomi*. Skripsi UNILA Lampung: Repository UNILA.
- Darmawan, Deni (2012) *Teknologi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Departemen Pendidikan Nasional, 2003. *Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003, Tentang Sistem Pendidikan Nasional*, Jakarta: Depdiknas.

- Dewey, John. (1998). *Pragmatis: Filsafat Bertindak*. Dipetik Mei 1, 2017 (Online) <http://seniindonesia.multiply.com/journal/item/7/pendidikan> Indonesia harus punya nilai pragmatis John Dewey.
- Guilford, J.P., & Furtcher, B. (1987). *Fundamental Statistics in Psychology and Education (6 th ed)*. Singapore: Mc Graw-Hill.
- Hasibuan JJ dan Moedjiono. (2006). *Proses Belajar Mengajar*. Bandung: CV. Remaja Rosdakarya.
- Haylock, Derek. (1997). *Recognising Mathematical Creativity in School children*. Dipetik Juni 27, 2017 dari: <http://www.fiz.karlsruhe.de/fiz/publications/zdm> ZDM Volum 29 Number 3. Electronic Edition ISSN 1615-679X.
- Hisyam zaini, Bermawy Munthe, Sekar Ayu Aryani. (2008). *Strategi Pembelajaran Aktif*. Yogyakarta: Pustaka Insan Madani
- Hurlock, E.B (2002). *Psikologi Perkembangan*. 5th edition. Erlangga: Jakarta.
- Isjoni. (2010). *Cooperative Learning*. Bandung: Alfabeta.
- Jacobsen, David A., Eggen, Paul, and Kauchak, Donald. (2009). *Methods for Teaching, Metode-metode Pengajaran Meningkatkan Belajar Siswa TK-SMA (Edisi ke-8)*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Johnson, Elaine B. (2009). *Contextual Teaching and Learning: Menjadikan Kegiatan Belajar Mengajar Mengasyikkan dan Bermakna*. Bandung: Mizan Learning Center.
- Joyce, Bruce & Marsha Weil. (2000). *Models of Teaching*. Amerika: A. Pearson Education Copmpany.
- Lie, Anita. (2008). *Cooperative Learning, Mempraktikan Cooperative Learning di Ruang-ruang Kelas*. Jakarta: Grasindo.
- Margendoller, J.R, Maxwell, N.L dan Bellisimo, Y. (2006). *The Effectiveness of Problem Based Instruction: A Comperative Study of Instructional Methods and Student Characteristics The Interdisciplinary Journal of Problem based-Learning*, Volume 1 No 2.
- Marno dan Idris, M. (2008). *Strategi & Metode Pengajaran: Menciptakan Keterampilan Mengajar yang Efektif dan Edukatif*. Yogyakarta: Ar-ruzz Media.

- Muflihini. (2010). *Pembelajaran Matematika dengan Teknik Probing-Prompting untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP*. Tesis. Bandung: UPI.
- Munandar, Utami. (2009). *Pengembangan kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Rohman, Arif. (2009). *Memahami Pendidikan dan Ilmu Pendidikan*. Yogyakarta: LaksBang Mediatama.
- Rusman. (2012). *Model-model Pembelajaran*. Depok: PT. Rajagrafindo Persada.
- Samatowa, U. (2010). *Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar*. Jakarta: Indeks.
- Siregar, Syofian, (2014). *Statistik Parametrik untuk Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Slameto. (2003). *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Slavin, Robert E. (2009). *Cooperative Learning (Teori, Riset, Praktik)*. Bandung: Nusa Media.
- Srini M. Iskandar. (1997). *Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta: DIKTI
- Sudrajat, Akhmat. (2008). *Pengertian Pendekatan, Strategi, Metode, Teknik dan Model Pembelajaran*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Sugiyanto. (2010). *Model-model Pembelajaran Inovatif*. Surakarta: Yuma Pustaka.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Penerbit CV. Alfabeta: Bandung.
- Suherman, Erman. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA UPI.
- Sukmawati. (2014). *Eksperimentasi Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Probing Prompting dengan Scramble pada Materi Lingkaran terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa*. Skripsi UMP Purworejo: Repository UMP.
- Supriadi, D., dan Darmawan, D., (2012) *Komunikasi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Suprijono, Agus. (2009). *Cooperative Learning Teori dan Aplikasi PAIKEM*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.

- Suyatno. (2009). *Menjelajah Pembelajaran Inofatif*. Sidoarjo: Masmedia Buana Pusaka.
- Toharudin, U., Hendrawati, S. dan Rustaman, A. (2011). *Membangun Literasi Sains Peserta Didik*. Bandung: Humaniora.
- Utari. (2015). *Keefektifan Model Pembelajaran Probing-prompting Berbasis Etnomatika untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis* Skripsi UNNES Semarang: Repository UNNES.
- Winataputra, Udin. S. dkk. (2008). *Materi dan Pembelajaran IPA SD*. Jakarta: Universitas Terbuka