

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, Mulyono. 2003. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Alfieri, dkk. 2011. *Does Discovery-Based Instruction Enhance Learning?. Journal of Educational Psychology*. Vol. 103, No. 1:1-18.
- Alma, Buchari, dkk. 2010. *Pembelajaran Studi Sosial*. Bandung : CV Alfabeta
- Ambarjaya, Beni. 2012. *Psikologi Pendidikan dan Pengajaran Teori dan Praktik*. Jakarta: Buku Seru.
- Arifin, Zaenal. 2011. *Penelitian Pendidikan . Metode dan Paradigma Baru* Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Asikin. M. 2001. *Realistic Mathematics Education (RME): Paradigma baru pembelajaran Matematika*. Vol 1. No. 3
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Budiyono. 2009. *Statistika untuk Penelitian Edisi ke-2*. Surakarta: Sebelas Maret University Press.
- Bilgin, dkk. 2009. *The Effects of Problem Based Learning Instruction on University Students' Performance of Conceptual and Quantitative Problem in Gas Concepts*. Eurasia Journal of Mathematics, Science & Technology Education. 5(2): 153-164.
- Darkasyi, dkk. 2014. *Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis dan Motivasi Siswa dengan Pembelajaran Pendekatan Quantum Learning pada Siswa SMP Negeri 5 Lhokseumawe*. *Jurnal Didaktik Matematika*. Vol. 1, No. 1.
- Fatimah, Fatia. 2012. *Kemampuan Komunikasi Matematis dan Pemecahan Masalah Melalui Problem Based-Learning*. *Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan*. Vol. 16, No. 1.
- Haryoto, Utama. dan Sabar Narimo. 2013. *Contextual Math Learning Based on Lesson Study Can Increase Study Communication*. *International Journal of Education*. Vol. 5, No. 4.
- Indah. 2010. Online <https://iindah09.wordpress.com/2010/01/17/model-pembelajaran-pbi-problem-based-instruction/> diakses tanggal 06 Agustus 2015.

- Khanafiyah, S. dan D. Yulianti. 2013. *Model Problem Based Intruction Pada Perkuliahan Fisika Lingkungan Untuk Mengembangkan Sikap Kepedulian Lingkungan. Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*. Vol 9:35-42.
- Mahmoud, Abdelrahman Kamel Abdelrahman. 2014. “*The Effect of Using Discovery learning Strategy in Teaching Grammatical Rules to First Year General Secondary Student on Developing Their Achievement and Metacognitive Skills*”. *International Journal of Innovation and Scientific Research ISSN 2351-8014* Vol. 5 No. 2 Jul. 2014, pp. 146-153. Egypt: Fayoum University.
- Mahmudi, Ali. 2009. *Komunnikasi dalam Pembelajaran Matematika. Jurnal MIPMIPA UNHALU*. Vol. 8, No. 1.
- Moh. Surya. 1981. *Pengantar Psikologi. Pengaruh Faktor Non Intelektual terhadap Gejala Berprestasi Kurang*. IKIP Bandung.
- Puspita, Shindia Ayu Rega., Pitadjeng, Nursiwi Nugraheni. 2013. *Peningkatan Kualitas Pembelajaran Geometri Berbasis DIscovery Learning Melalui Model Think Pair Share. Joyful Learning Journal*. Vol. 2, No. 3.
- Dwijananti P.,dkk . 2010. *Pengembangan Kemampuan Berfikir Kritis Mahasiswa Melalui Pembelajaran Problem Based Intruction Pada Mata Kuliah Fisika Lingkungan. Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia* 6 (2010) 108-114
- Roestiyah, N.K. 2001. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Rusman, 2012. *Model-model pembelajaran*. Depok. PT. Raja Grafindo Persada
- Russefendi. 2008. *Penilaian Pendidikan dan hasil Belajar Siswa Khususnya Dalam Pembelajaran Matematika Untuk Guru dan Calon Guru*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Sardiman A.M. 2001. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Raja GrafindoPersada. 224 hlmn.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- _____. 2009. *Metode Penelitian Bisnis (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Shindia Ayu Rega Puspita,dkk (2013) *Peningkatan Kualitas Pembelajaran Geometri Berbasis Discovery Learning Melalui Model Think Pair Share. Joyful Learning Journal*. JLJ 2 (3) (2013)
- Suherman. 2003. *Evaluasi pembelajaran Matematika*. Bandung. JIKA. UPI

- Shimada. 2006. *The Open Ended Approach: a New Proposal for Teaching Mathematics*. Virginia: NCTM
- Syah.M. 2004. *Psikologi Belajar*. Bandung. Grafindo Persada
- Tritanto.2007. *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta
- Undang-Undang Republik Indonesia No. 20 Tahun 2003 tentang *Sistem Pendidikan Nasional*. 2005. Jakarta: Penerbit Pustaka Belajar.
- Wulandari. 2015. *Eksperimentasi Problem Based Intruction (PBI) dengan Open-Ended dan Closed-Ended Ditinjau dari Kemampuan Awal Terhadap Prestasi Belajar Pada Materi Lingkaran Siswa Kelas VIII Semester Genap SMP Negeri 1 Sukodono Tahun Ajaran 2014/2015*. Skripsi. Surakarta: UMS-Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan.