

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Budiyono. 2009. *Statistika Untuk Penelitian*. Surakarta: UNS Press.
- Bungel, Moh. Fikril. 2014. "Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas VIII SMP Negeri 4 Palu Pada Materi Prisma." *Jurnal Elektronik Pendidikan Matematika Tadulaka* 2(1).
- Fitriani, Nur Afni. 2016. "Eksperimen Pembelajaran Dengan Pendekatan Open-Ended dan Contextual Teaching And Learning (CTL) Terhadap Prestasi Belajar Matematika Ditinjau Dari Motivasi Siswa." *Skripsi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, UMS.
- Gunantara, Suarjana, Nanci Riastini. 2014. "Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas V." *Jurnal Mimbar PGSD Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan PGSD* 2(1).
- Hamalik, Oemar. 2001. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hamruni. 2011. *Strategi Pembelajaran*. Yogyakarta: Insan Madani.
- Hariyanto dan Warsono. 2012. *Pembelajaran Aktif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Hosnan. 2014. *Pendekatan Scientific dan Kontekstual dalam Pembelajaran Abad 21*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Johnson, Elaine B. 2011. *Contextual Teaching And Learning: Menjadikan Kegiatan Belajar-Mengajar Mengasyikkan dan Bermakna*. Bandung: Kaifa.
- Lestari, Karunia Eka dan Mokhammad Ridwan Yudhanegara. 2015. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Mahmudi, Kendid. 2013. "Penerapan Lesson Study Menggunakan strategi PBL (Problem Based Learning) Dalam Pembelajaran Fisika Di SMP." *Jurnal Skripsi*. Diakses pada 9 Oktober 2016.
- Majid Abdul. 2014. *Strategi Pembelajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Manuhutu, Silvia. 2015. "Analisis Motivasi Belajar Internal Siswa Program Akselerasi Kelas VIII SMP Negeri 6 Ambon." *Jurnal Pendidikan Ekonomi UM Metro* 3(1): 104-115.
- Nastiti, Galuh Endar. 2012. "Eksperimen Pembelajaran Matematika Dengan Metode Problem Based Learning dan Team Quiz Ditinjau dari Kemampuan komunikasi

- Siswa Di SMP Negeri 2 Teras Boyolali.” *Skripsi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, UNY.
- Rusman. 2012. *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Rusmono. 2014. *Strategi Pembelajaran Dengan Problem Based Learning Itu Perlu*. Bogor: PT. Ghalia Indonesia.
- Rusyida, Wilda Yulia dkk. 2013. “Komparasi Model Pembelajaran CTL dan MEA Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Materi Lingkaran.” *Unnes Journal of Mathematics Education* 2(1): 2252-6927.
- Sabil, Hisnu. 2011. “Penerapan Pembelajaran Contextual Teaching & Learning (CTL) Pada Materi Ruang Dimensi Tiga menggunakan Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah (MPBM) Mahasiswa Program Studi Pendidikan Matematika FKIP UNJA.” *Jurnal Edumatica* 01(1): 2088-2157.
- Sari, Dhian Kartika. 2015. “Efektivitas Strategi Pembelajaran Problem Based Learning Ditinjau Dari Motivasi Belajar Siswa.” *Jurnal Skripsi*. Diakses 9 Oktober 2016.
- Savery, John R. 2006. “Overview of Problem-Based Learning.” *Interdisciplinary Journal of Problem-Based Learning* 1(1).
- Sholikhah, Alimatus. 2010. “Peningkatan Motivasi Belajar Siswa Dalam Mata Pelajaran Matematika Melalui Strategi Contextual Teaching and Learning Di SMP N 2 Gatak.” *Skripsi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, UNY.
- Siswanto, Tri Budi. 2016. “Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar Siswa Pada Pembelajaran Praktik Kelistrikan Otomotif SMK Di Kota Yogyakarta.” *Jurnal pendidikan Vokasi* 6(1).
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT. Alfabet.
- Sukada, Sadia, Yudana. 2013. “Kontribusi Minat Belajar, Motivasi Berprestasi dan Kecerdasan Logis Matematika Terhadap Hasil Belajar Matematika Sisa SMA Negeri 1 Kintamani.” *Jurnal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha* (4).
- Suprihatin, Siti. 2015. “Upaya Guru Dalam Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa.” *Jurnal Pendidikan Ekonomi UM Metro* 3(1): 2442-9449.
- Susanto, Ahmad. 2013. *Teori Belajar & Pembelajaran Di sekolah*. Jakarta: PT Kharisma Utama.

- Widiastuti, Neni. 2015. "Pembelajaran Matematika Menggunakan Contextual Teaching and Learning (CTL) dan Problem Based Learning (PBL) Ditinjau Dari Kemampuan Memori Siswa Pada Pokok Bahasan Kubus dan Balok." *Jurnal Akademis dan Gagasan Matematika*.
- Widodo & Widayanti, Lusi. 2013. "Peningkatan Aktivitas Belajar dan Hasil Belajar Siswa Dengan Metode Problem Based Learning Pada Siswa Kelas VIIA MTs Negeri Donomulyo Kulon Progo Tahun Ajaran 2012/2013." *Jurnal Fisika Indonesia XVII(49): 1410-2994*.
- Yuwanati, Risqi. 2014. "Pembelajaran Matematika Menggunakan Metode Contextual Teaching And Learning (CTL) dan Problem Based Learning (PBL) pada Pokok Bahasan Kubus dan Balok Ditinjau Dari Kreativitas Siswa Kelas VIII SMP Muhammadiyah 5 Ngai Semester Genap Tahun Pelajaran 2013/2014." *Jurnal Akademi dan Gagasan Matematika 5(1)*.