

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 2012, *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta: Bumi Aksara.
- Asyhar, Beni. 2017, Muniri, *Matematika sebagai Alternatif Media Dakwah*, (Seminar Nasional Integrasi Matematika dan Nilai Islami), Vol.1, No.1, Juli 2017
- Basri, Hasan. 2009. *Filsafat Pendidikan Islam*, Bandung : CV PUSTAKA SETIA
- Budiningsih, C Asri. 2005. *Belajar dan Pembelajaran*, Jakarta : PT RINEKA CIPTA.
- Eggen, Paul. 2012. *Strategi dan Model Pembelajaran Mengajarkan Konten dan Keterampilan berpikir*, edisi 6. Jakarta : PT Indeks.
- Eka Lestari, Karunia. 2015. *Penelitian Pendidikan Matematika*, Bandung : PT Refika Aditama.
- Fandy Jayanto, Ignasius. Hastuti Noer, Sri. 2017. *Kemampuan Berpikir Kreatif Dengan Pembelajaran Guided Discovery*, Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika UIN Raden Intan Lampung .
- H.Schunk, Dale, 2012. *Learning Theories An Educational Perspective*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Hamalik, Oemar. 2006. *Perencanaan Pengajaran Berdasarkan Pendekatan Sistem*, Jakarta: PT Bumi Aksara.
- <http://www.referensimakalah.com/2012/10/model-pembelajaran-guided-discovery.html> diakses pada 5 september 2017
- <http://www.wartamadrasahku.com/2017/06/dasar-dan-tujuan-pendekatan-discovery.html> diakses tanggal 6 Nopember 2017
- Muawanah, Lina. Dkk, 2015, *Eksperimentasi Model Pembelajaran Penemuan Terbimbing, Pair Check, dan Think Pair Share Pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar Ditinjau Dari Gaya Belajar*. Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika Vol 3, No 26, Hal 625-636 Agustus 2015. ISSN; 2339-1685
- Prasetyo, Sandy. 2015. *Eksperimentasi Model Pembelajaran Discovery Learning (DL) dan Problem Based Learning (PBL) Pada Materi Bangun Ruang Ditinjau Dari Kemandirian Belajar Siswa Kelas VIII SMP Negeri Se-*

Kabupaten Banyumas Tahun Pelajaran 2014-2015. (Jurnal Elektronika Pembelajaran Matematika, Vol.3.No.9,hal 9977, November 2015)

- Purwanto. 2009. *Evaluasi Hasil Belajar*, Yogyakarta : Pustaka Belajar.
- Purwati, *Efektifitas Pendekatan Creative Problem Solving Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Pada siswa SMA. Jurnal Imiah Edukasi Matematika (JIEM), Vol.1/No.1/April 2005, ISSN: 977-2442-8780-11*
- Riduwan, 2013, *Dasar-dasar Statistika*, Bandung: Alfabeta.
- Sudjana, Nana. 2011. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono, 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, Bandung: Alfa Beta.
- Suherman, Erman. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*, Bandung : JICA-IMSTEP PROJECT.
- Suprijono, Agus. 2013. *Cooperative Learning Teorry & Aplikasi PAIKEM*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Sundari, Sri. 2016. *Pengaruh Creative Problem Solving dan Kemampuan Komunikasi Matematis Terhadap Pemahaman Konsep Siswa. (Universitas Muhamadiyah Surakarta, Semiar Nasional 2016), ISSN:2528-4630*
- Tanzeh, Ahmad. 2011 *Metodologi Penelitian praktis*, Yogyakarta : Teras
- Wahab, Rohmalina. 20015. *Psikologi Belajar*, Jakarta : PT RajaGrafindo Persada
- Widodo, Sujadi, Imam. 2015. *Eksperimentasi Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw dengan Guided Discovery Learning Pada Materi Bangun Ruang sisi Datar Ditinjau dari Locus Control. Jurnal Elektronik Matematika Vol 3. No.3, hal. 268-280 Mei 2015. ISSN; 2339-1685*
- Yuliana Putri,dkk. 2014. *Kreatifitas Dalam Memecahkan Masalah Geometri Bangun Ruang Sisi Datar Siswa Kelas VIII SMPN 1 Ajosari Kabupaten Pacitan Tahun Pelajaran 2013/2014 Ditinjau dari Gaya Kognitif dan Gender. Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika Vol 2, No.10, hal 1119-1130, Desember 2014. ISSN; 2339-1685*