

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, L. W. Dan Krathwohl, D. L. (2010). *Kerangka Landasan untuk Pembelajaran, Pengajaran, dan Asesmen. Cetakan ke-1*. Terjemahan Agung Prihantoro. Yogyakarta: PUSTAKA PELAJAR.
- Arifah, U. dan Saefudin, A. A. (2017). Menumbuhkembangkan Kemampuan Pemahaman konsep Matematika Dengan Menggunakan Model Pembelajaran *Guided Discovery*. *UNION: Jurnal Pendidikan Matematika*, 5 (3). 263-272.
- Arikunto, S., Suhardjono., Supardi. (2009). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Badan Standar Nasional Pendidikan. (2016). *Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: BSNP.
- Dahar, R. W. (2011). *Teori-Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Erlangga
- Djamarah, S. B & Zain, A. (2002). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT RINEKA CIPTA.
- Depdiknas. (2003). *Pedoman Khusus Pengembangan Sistem Penilaian Berbasis Kompetensi SMP*. Jakarta: Depdiknas.
- Dwilestari, S. (2017). Penerapan Model Guided Discovery Learning untuk Meningkatkan Pemahaman konsep Matematika Siswa Kelas V Sekolah Dasar. (Skripsi). Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Fauziah, P. (2016). Penerapan Model *Guided Discovery Learning* untuk Meningkatkan Pemahaman konsep Matematika Siswa Kelas IV Sekolah Dasar. (Skripsi). Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.

Ramadani, 2018

PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN PENEMUAN TERBIMBING UNTUK MENINGKATKAN PEMAHAMAN KONSEP MATEMATIKA SISWA KELAS IV SEKOLAH DASAR

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu

- Hajerina. (2016) Penerapan Metode Penemuan Terbimbing untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. *Pedagogy*. 2(1). 99-160.
- Hendriana, H. & Soemarmo, U. (2017). *Penilaian Pembelajaran Matematika*. Bandung: PT Refka Aditama.
- Heruman. (2012). *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Hoppkins, D. (2011). *Pedoman Guru: Penelitian Tindakan Kelas*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Hosnan, M. (2014). *Pendekatan Sainifik dan Kontektual dalam Pembelajaran Abad 21*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Kusumah, W. dan Dwitagama, D. (2011). *Mengenal Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta Barat: PT Indeks.
- Kurniasih, I. & Sani, B. (2014). *Implementasi Kurikulum 2013 Konsep & Penerapan*. Surabaya: Kata Pena.
- Markaban. (2006). *Model Penemuan Terbimbing pada Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Depdiknas.
- Muttaqi, F. (2017). Implementasi Strategi REACT (*Relating, Experiencing, Applying, Cooperating, Transferring*) Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematis Siswa Sekolah Dasar. (Skripsi). Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Rusman. (2016). *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Srihartini, D. (2017). Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemahaman konsep Matematika Siswa Kelas III SD Melalui

Ramadani, 2018

PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN PENEMUAN TERBIMBING UNTUK MENINGKATKAN PEMAHAMAN KONSEP MATEMATIKA SISWA KELAS IV SEKOLAH DASAR

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Pembelajaran Matematika Realistik (PMR). Dwilestari, S. (2017). Penerapan Model *Guided Discovery Learning* untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematik Siswa Kelas V Sekolah Dasar. (Skripsi). Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Sudjana, N. (2009). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. (2016). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta.
- Suyono dan Hariyanto. (2013). *Pembelajaran Aktif Teori dan Asesmen*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Syah, M. (2004). *Psikologi Pendidikan Suatu Pendekatan Baru*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Trianto. (2011). *Panduan Lengkap Penelitian Tindakan Kelas (Classroom Action Research)*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Wiriaatmadja, R. (2010). *Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Ramadani, 2018

PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN PENEMUAN TERBIMBING UNTUK MENINGKATKAN PEMAHAMAN KONSEP MATEMATIKA SISWA KELAS IV SEKOLAH DASAR

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu