

DAFTAR RUJUKAN

- Abdul, D. (2007). *Pembelajaran Berbasis Masalah (Problem Based Learning)*. [Online]. Diakses dari http://file.upi.edu/Direktori/KD-TASIKMALAYA/DINDIN_ABDUL_MUIZ_LIDINILLAH/Problem_Based_Learning.pdf. [31 Mei 2017].
- Adawiyah, F. (2015). *Penerapan Pendekatan Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Operasi Hitung Pecahan Kelas IV SD*. (Skripsi). PGSD FIP Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Arends. (2008). *Learning to Teach*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Arikunto. S. (2009). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Depdiknas. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Depdiknas.
- Hopkins. (2011). *Penelitian Tindakan Kelas. Penerjemah. Achmad Fawaid*. Yogyakarta: PUSTAKA PELAJAR.
- Kesuma, D. (2010). *SK-KD-ICK-AMP. Program Profesi Guru (PPG) Program Studi PGSD*. UPI Bandung.
- Kurnia, Y. (2015). *Pengaruh Penerapan Model Problem Based Learning Terhadap Pemahaman Konsep Mitigasi Bencana pada Mata Pelajaran IPS siswa Kelas V*. (Skripsi). FITK Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Pratiwi, L. (2014). *Implimentasi Problem Based Learning Dalam Pembelajaran IPA Materi Peristiwa Alam Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas V SDN 2 Suntenjaya*. (Skripsi). PGSD FIP Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Rosidah, T. (2014). Penerapan Problem Based Learning (PBL) Pada Pembelajaran Hukum-Hukum Dasar Kimia Ditinjau Dari Aktivitas dan hasil Belajar Siswa Kelas X IPA SMA Negeri 2 Surakarta tahun Pelajaran 2013/2014. *Jurnal Pendidikan Kimia*. 03 (03), hlm. 66-75.
- Rusmono. (2012). *Strategi Pembelajaran dengan Problem Based Learning itu perlu*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Sudarman. (2007). Problem Based Learning : Suatu Model Pembelajaran Untuk Mengembangkan dan Meningkatkan Kemampuan Memecahkan Masalah. *Jurnal Pendidikan Inovatif*. 02 (02), hlm. 68-73.

- Sudjana, N. (2014). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Suprihatiningrum. (2013). *Strategi Pembelajaran Teori & Aplikasi*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Susanti. (2013). *Teori Belajar dan Pembelajaran di SD*. Jakarta: Kencana.
- Trianto. (2013). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Wijayanti, A. (2010). *Peningkatan Pemahaman Konsep Proseder Pengelasan Las Listrik Melalui Pendekatan Pembelajaran Aktif Inovatif Kreatif Efektif dan Menyenangkan (PAIKEM) Siswa Kelas X SMK Negeri 5 Surakarta Tahun Ajaran 2009/2010*. (Skripsi) FKIP Universitas Sebelas Maret, Surakarta.