

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, M. (2003). Dkk. Model Dan Metode Pembelajaran Di Sekolah.
- Dwijayanti, N. R., Partadjaya, T. R., dan Japa, I. G. N. (2013). Pengaruh Model Pembelajaran Inisiasi Konstruksi Rekonstruksi Aplikasi Refleksi (Ikrar) Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas IV SD No 3 Mengwi. *MIMBAR PGSD Undiksha*, 1(1).
- Hamalik, O. (2007). *Proses belajar mengajar*. Bumi Aksara.
- Husna, U. (2018). Studi Pendahuluan Tentang Pengembangan Model Pembelajaran Ikrar (Inisiasi, Konstruksi-Rekonstruksi, Aplikasi, Refleksi) Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika. *JOURNAL OF RESEARCH IN EDUCATION UNIVERSITAS ADIWANGSA JAMBI*, 1(1), 40-44.
- Iffana, A. F. (2017). Penerapan Model Pembelajaran Ikrar Pada Materi Kerucut Pada Siswa Kelas IX SMP. *MATHEdunesa*, 2(6), 328-337.
- Kuntjojo, D. (2009). Metodologi Penelitian. *Universitas Nusantara PGRI Kediri Kediri*.
- Melani, K. (2016). *Analisis Pemahaman Siswa Materi Bangun Ruang Kelas VIII SMP Berdasarkan Teori Apos Ditinjau Dari Aktifitas Belajar Siswa* (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Semarang).
- Misbahudin dan Hasan, I. (2013). *Analisis Data Penelitian dengan Statistik*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Puspadewi, K. R. (2012). Pengaruh Model Pembelajaran Ikrar Berorientasi Kearifan Lokal Dan Kecerdasan Logis Matematis Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Matematika Indonesia*, 1(2), 1-14.
- Suardiyanti, N. L. P. (2012). *Pengaruh Model Pembelajaran IKRAR Berorientasi Kearifan Lokal Dalam Pembelajaran Matematika Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas V SD Negeri Se-Kelurahan Dauhwaru Negara*. Universitas Pendidikan Ganesha.

- Sudjana, N. (2008). *Penilaian hasil proses belajar mengajar*. PT Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. (2009). *Metode penelitian pendidikan:(pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R & D)*. Alfabeta.
- Syafi'i, M. I. (2014). Penerapan Model Pembelajaran Ikrar (Inisiasi, Konstruksi-Rekonstruksi, Aplikasi, Refleksi) Untuk Mengurangi Kesalahan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Pada Pokok Bahasan Persamaan Linier Satu Variabel. *Kadikma*, 5(3), 107-116.