

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarjaya, Beni S.. *Model-model Pembelajaran Kreatif*. Bandung: Tinta Emas, 2008.
- Amir, M. Taufiq. *Inovasi Pendidikan Melalui Problem Based Learning*. Jakarta: Kencana, 2009.
- Arends, R. I. *Classroom Instruction and Management*. New York: McGraw-Hill Companies. Inc., 1997.
- _____. *Leraning to Teach (Belajar untuk Mengajar) terjemahan Helly Prajitno dan Sri Mulyantini*. Yogyakarta: Pustaka Belajar, 2008.
- Arikunto, Suharsimi. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta, 2006.
- _____. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara, 2001.
- Asih, Cicik Budi. "Upaya meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif dalam Pembelajaran IPA melalui Strategi *Problem Based Learning* (PBL) pada Siswa Kelas IV SDN Tluwah Tahun Pelajaran 2012/2013", *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah, 2013.
- Djamarah, Syaiful Bahri dan Aswan Zain, *Strategi Belajar Mengajar*. (Jakarta: Rineka Cipta, 2006).
- Djiwandono, Sri Esti Wuryani. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia, 2006.
- Haerani, Lilis. "Pengaruh *Problem Based Learning* terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis dalam Konsep Bangun Ruang pada Siswa Sekolah Dasar". *Skripsi*. Bandung: Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Pendidikan Indonesia, 2015.
- Heruman. *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Jakarta: PT. Remaja Rosdakarya, 2007.
- La Moma. "Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika". Makalah disampaikan pada *Seminar Nasional Pendidikan Matematika, UNPATTI, 2011*.

- Latuconsina, Hudaya. *Pendidikan Kreatif*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama, 2014.
- Mahmudi, Ali. "Mengukur Kemampuan Berpikir Kreatif". Makalah disampaikan pada *Konvensi Nasional Matematika XV, UNIMA Manado, 30 Juni – 3 Juli 2010*.
- Masruchah, Khoirum. "Pengaruh *Problem Based Learning* terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika di Kelas V SD Itaba Gendangan Sidoarjo". *Skripsi*. Surabaya: Fakultas Tarbiyah Intitut Agama Islam Negeri Sunan Ampel, 2011.
- Puspitasari, Laksmi. "Penerapan Model *Problem Based Learning* untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa dalam Pembelajaran Matematika Kelas V Sekolah Dasar Negeri 2 Surakarta". *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sebelas Maret, 2012.
- Rawlinson, J. Geoffrey. *Berpikir Kreatif dan Sumbang Saran*. Jakarta: Binarupa Aksara, 2003.
- Rezeki, Kiki. "Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah terhadap Kemampuan Bepikir Kreatif dalam Matematika pada Siswa Kelas IV Sekolah Dasar di Kelurahan Utan Kayu Selatan Jakarta Timur". *Skripsi*. Jakarta: Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Jakarta, 2015.
- Rusman. *Model-model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada, 2014.
- Sanjaya, Wina, *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. (Jakarta: Kencana, 2006).
- Siregar, Eveline dan Hartini Nara. *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Ghalia Indonesia, 2010.
- Sudarman. "Problem Based Learning: Suatu Model Pembelajaran untuk Mengembangkan dan Meningkatkan Kemampuan Memecahkan Masalah". *Jurnal Pendidikan Inovatif Volume 2, Nomor 2, Maret 2007*.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2012.

Susanto, Ahmad. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana, 2013.

Uno, Hamzah B.. *Model Pembelajaran, Menciptakan Proses Belajar Mengajar yang Kreatif dan Efektif*. Jakarta: Bumi Aksara, 2009.

Utami, Munandar. *Kreativitas & Keberbakatan Strategi Mewujudkan Potensi Kreatif & Bakat*. Jakarta: Gramedia Pustaka, 1999.

_____. *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: PT Rineka Cipta, 2009.