

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M., (2009), *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar, Edisi Revisi*, Reneka Cipta, Jakarta.
- Apriliani, dkk., (2016) Analyze of Mathematical Creative Thinking Ability Based On Math Anxiety in Creative Problem Solving Model with SCAMPER Technique, *International Conference on Mathematics, Science, and Education*, Semarang, Hal 132-141, Download 3 Maret 2019
- Arends, R. I., (2008), *Learning to Teach: Buku Dua, Edisi Ketujuh*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Arikunto, B., (2015), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Birgili, B., (2015), Creative and Critical Thinking Skills in Problem-based Learning Environments, *Journal of Gifted Education and Creativity*, Volume 2 No. 2, Hal 71-80.
- Dahar, R. W., (2011), *Teori Belajar Dan Pembelajaran*, Erlangga, Jakarta.
- Djamarah, S. B., (2002), *Psikologi Belajar*, Rineka Cipta, Jakarta
- Gorghiu, G., dkk., (2015), Problem Based Learning – An Efficient Learning Strategy In The Science Lessons Context, *Procedia – Social and Behavioral Science*, Romania, Hal 1865-1870.
- Gurning, B., dan Effi A. L., (2017), *Strategi Mengajar*, K-Media, Yogyakarta.
- Hamdayani, J., (2017), *Model Dan Metode Pembelajaran Kreatif Dan Berkarakter*, Ghalia Indonesia, Bogor.
- Happy, N., dan Widjajanti, D. B., (2014), Keefektifan PBL Ditinjau Dari Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Matematis, Serta *Self-Esteem* Siswa SMP, *Jurnal Riset Pendidikan Matematika*, Volume 1 No. 1, Hal 48-57, Download 29 Januari 2019.
- Isaksesn, S. G., (2003), *CS: lingking creativity and problem solving*, (Online), <http://www.cpsb.com>.
- Kemdikbud, (2015), *Materi Pelatihan Guru. Implementasi Kurikulum 2013*, Jakarta.
- Kumalasari, A., dan Putri, R. O., (2013), Kesulitan Belajar Matematika Siswa Ditinjau dari Segi Kemampuan Koneksi Matematika, *Prosiding November 2013*, ISBN 978-979-16353-9-4
- Kusnandar, (2008), *Langkah Mudah Penelitian Tindakan Kelas Sebagai Pengembangan Profesi Guru*, Rajawali Pers, Jakarta

- Lestari, E. K., dan Yudhanegara, M. R., (2015), *Penelitian Pendidikan Matematika*, Refika Aditama, Bandung.
- Machromah, I. U., (2016), Pengembangan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Melalui Model Pembelajaran *Problem Based Learning*, *Seminar Nasional Pendidikan Matematika UNISSULA*, Hal 143-152, ISBN 978-602-1145-31-9, 6 Februari 2019
- Machromah, I. U., Riyadi, dan Usodo, B., (2015), Analisis Proses dan Tingkat Berpikir Kreatif Siswa SMP dalam Pemecahan Masalah Bentuk Soal Cerita Materi Lingkaran Ditinjau dari Kecemasan Mastematika, *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika*, Volume 3 No. 6, Hal 613-624, Download 20 Februari 2019
- Moleong, L. J., (2016), *Metodologi Penelitian Kualitatif*, UI Pers, Jakarta
- Moma, La, (2015), Pengembangan Instrumen Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Untuk Siswa SMP, *Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*, Volume 4 No. 1, Hal 27-41, Diambil dari: [ejournal.unkhair.ac.id/index.php/deltapi/article/download/142/105](http://ejournal.unkhair.ac.id/index.php/deltapi/article/download/142/105), Edisi elektronik ISSN 2089-855X, Download 8 Februari 2019
- Moutinho, S., dkk., (2015), Problem Based Learning and Nature of Science: A Study With Science Teacher, *Procedia- Social and Behavioral Science*, Portugal, Hal 1871-1875
- Munandar, U., (2012), *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*, Rineka Cipta, Jakarta
- Navarrate, C., C., (2013), *Creative thinking in digital game design and development : A case study*, *Computers & Education*.
- Ngalimun, (2014), *Strategi dan Model Pembelajaran*, Aswaja Pressindo, Yogyakarta
- Nurlaela, L., dan Ismayati, E., (2015), *Strategi Belajar Berpikir Kreatif*, Ombak, Yogyakarta
- Putra, T. T., Irwan, Vionanda, D., (2012), Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa dengan Pembelajaran Berbasis Masalah, *Jurnal Pendidikan Matematika*, Volume 1 No, 1, Hal 22-26, Download 15 Februari 2019
- Risnawati, (2018), The Effect of Problem Based Learning Model (Pbl) Towards Creative Thinking Ability And Self-Efficacy of Junior High School Students In Pekanbaru, *Journal of Physics: Conference Series 1116 (2018) 022039*, Hal 1-9, Download 20 Februari 2019
- Ruseffendi, E. T., (1998), *Statistika Dasar Untuk Penelitian Pendidikan*, IKIP Bandung Press, Bandung

- Rusman, (2014), *Model-model Pembelajaran: Mengembangkan Profesionalisme Guru*, Rajawali Pers, Jakarta
- Rusyana, A. H., (2014), *Keterampilan Berpikir*, Ombak, Yogyakarta
- Samsinar, Ibrahim, M., dan Prajono, R., (2015), Efektivitas Model Pembelajaran *Problem Based Learning* Dalam Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika Siswa Kelas VIII SMP Negeri 1 Siompu Barat, *Jurnal Penelitian Pendidikan Matematika*, Volume 3 No. 2, Hal 91-103, Download 19 Februari 2019
- Sani, A. R., (2014), *Pembelajaran Sainifik untuk Implementasi Kurikulum 2013*, Bumi Aksara, Jakarta
- Santoso, F. G. I., (2012), Keterampilan Berpikir Kreatif Matematis Dalam Pembelajaran Berbasis Masalah (PBM) Pada Siswa SMP, *Prosiding Seminar Nasional Matematika 2012*, Madiun: Universitas Katolik Widya Mandala Madiun, Hal 453-359
- Saragih, S., dan Habeahan W. L., (2014), The Improving of Problem Solving Ability and Students' Creativity Mathematical by Using Problem Based Learning in SMP Negeri 2 Siantar, *Jurnal of Education and Practice*, Volume 5 No. 35, Hal 123-132
- Savery, R. J., (2006), Overview of Problem-Based Learning : Definitions and Distinctions, *The Interdisciplinary Journal of Problem-Based Learning*, Volume 1, Hal 9-20
- Septian, A., dan Rizkiandi, R., (2017), Penerapan Model *Problem Based Learning* (PBL) Terhadap Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa, *Jurnal PRISMA Universitas Suryakencana*, Volume VI No. 1, Hal 1-8
- Sheryl, dkk., (2009), Problem-Based Learning in Mathematics: A Tool for Developing Students' Conceptual Knowledge". *The Literacy and Numeracy Secretariat*, Hal 1-4
- Sholeh, M., (1998), *Pokok-Pokok Pengajaran Matematika di Sekolah*, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan RI, Jakarta
- Silver, E. A., (1997), *Fostering Creativity Through Instruction Rich in Mathematical Problem Solving and Problem Posing*, (Online), Diambil dari <http://www.emis.de>, Download 20 Juni 2019
- Siswono, E. Y. T., (2018), *Pembelajaran Matematika: Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung
- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi*, PT Rineka Cipta, Jakarta

- Soesilo, D. T., (2014), *Pengembangan Kreativitas Melalui Pembelajaran*, Ombak, Yogyakarta
- Sughesti, M. M., Muhsetyo, G., dan Susanto, H., (2016), Jenis Kesalahan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Berdasarkan Prosedur Newman, Diakses dari: <https://www.researchgate.net/publication>, 15 Maret 2019
- Sugiyono, (2016), *Metode Penelitian Bisnis*, ALFABETA, Bandung
- Sumiati, dan Asra, (2013), *Metode Pembelajaran*, CV Wacana Prima, Bandung
- Supardi, (2013), Peran Berpikir Kreatif dalam Proses Pembelajaran Matematika, *Jurnal Formatif*, Vol 2 (3), Hal 248-262, Diambil dari: [journal.lppmunindra.ac.id/index.php/Formatif/article/viewFile/107/10](http://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/Formatif/article/viewFile/107/10). Edisi elektronik ISSN 2088-351X, Download 11 Maret 2019
- Trianto, (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Pradana Media, Jakarta

