

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M., (2009), *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*, Rineka Cipta, Jakarta
- _____. (2012). *Anak yang Berkesulitan Belajar : Teori, Diagnosis, dan Remediasinya*, Rikena Cipta, Jakarta
- Ariani, M.D. Candiasa, M. dan Marhaeni, A., (2014), Pengaruh Implementasi Open-Ended Problem dalam Pembelajaran Matematika terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah dengan Pengendalian Kemampuan Penalaran Abstrak, *e-jurnal Program Pasca Sarjana Universitas Pendidikan Ganesha*. **Volume 4 No.2**. [Online]. <https://www.digilib.undisha.ac.id>. 26 Juli 2017
- Aris, S., (2014), *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*, Arruzz Media, Yogyakarta
- Dewiyani, (2008), Mengajarkan Pemecahan Masalah dengan Menggunakan Langkah Polya, *STIKOM Jurnal*. **Volume 12 No 2** . Hal 87-95 [online] <https://sakura2604.files.wordpress.com/2012/01/polya.pdf> ,16 Februari 2017
- Driana. (2012). Gawat Darurat Pendidikan. Diunduh tanggal 05 Mei 2015 dari (<http://nasional.kompas.com/read/2012/12/14/02344589/gawat.darurat.pendidikan>).
- Faturrohman, M., (2015), *Model-Model Pembelajaran Inovatif*, Ar-Ruzz Media, Yogyakarta
- Fitriatien, S.R. 2017, *Penerapan Strategi Pembelajaran Mind Mapping pada Mata Kuliah Metode Statistika dalam Seminar Nasional Pendidikan Matematika*, Universitas PGRI Adi Buana, Surabaya
- Hudojo, H., (2005), *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*, Universitas Negeri Malang, Malang

- Huda, Miftahul., (2013), *Model-model Pengajaran dan Pembelajaran*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Isjoni, (2010), *Cooperative Learning Efektivitas Pembelajaran Kelompok*, Alfabeta, Bandung
- Istarani, (2011), *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Media Persada, Medan
- Kusaeri, (2014), *Acuan dan Teknik Penilaian Proses dan Hasil Belajar dalam Kurikulum 2013*, Ar-Ruzz Media, Yogyakarta
- Napitupulu, E.E., dan Mansyur,A., (2017), Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa (Studi Kasus di SMA Negeri Parongrong Kabupaten Bandung Barat), *GENERASI KAMPUS*, Vol 4 No 1, [Online]<https://scholar.google.co.id/citations> , 2 Agustus 2017
- NCTM, (2000), *Principles and Standards for School Mathematics*, National Council of Teacher of Mathematics, Inc, New York
- Nurmalasari, Ai Linda, dkk., Pengaruh Strategi Predict, Observe, Explain Berbantuan Permainan Tradisional Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Pada Materi Gaya, *Jurnal PGSD*, Tahun 2016 **Nomor 1 Volume 1**, Universitas Pendidikan Indonesia, Diakses 6 Januari 2017
- OECD. (2019), *Framework for the Assessment of Creative Thinking in PISA 2021: Third Draft*, OECD, Paris
- PERMENDIKBUD Nomor.103 Tahun 2014 Tentang Pembelajaran pada Pendidikan Dasar dan Pendidikan Menengah.
- Polya,G., (1973) , *How To Solve It. Princeton*. Princeton University Press ,Jersey
- Rusman. (2012), *Model-Model Pembelajaran: Mengembangkan Profesionalisme Guru*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Shadiq, Fajar., (2014), *Pembelajaran Matematika; Cara Meningkatkan Kemampuan Berpikir Siswa*, Graha Ilmu, Yogyakarta

- Sudjana, (2005), *Metode Statistika*, Tarsito, Bandung
- Suharsimi, Arikunto., (2012), *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan Edisi 2*, PT Bumi Aksara, Jakarta
- Suprijono, A ., (2013), *Cooperative Learning Teori & Aplikasi PAIKEM* , Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Sumartini, T.S. (2016), Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa melalui Pembelajaran Berbasis Masalah, *Jurnal Pendidikan Matematika STKIP Garut*, Vol. 8, No. 3
- Sri,A., (2016), *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Hasil Belajar Matematika melalui Strategi Kooperatif Tipe TPS*, Skripsi, FKIP UMS [Online] <https://www.digilib.ums.ac.id> ,21 Desember 2016
- Tapantoko, A.A. 2011. “Penggunaan Metode Mind Map (Peta Pikiran) Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa Dalam Pembelajaran Matematika Siswa Kelas VIII SMP Negeri 4 Depok”. *Skripsi Universitas Negeri Yogyakarta*. Tidak Diterbitkan
- Trianto, (2010) , *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif : Konsep, Landasan, dan Implementasinya Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta
- _____, (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana Prenada Media Grup, Jakarta
- Wena,M., (2009), *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer Suatu Tinjauan Konseptual Operasional*, Bumi Aksara, Jakarta
- Yakim,A., (2013), *Pengaruh Model Pembelajaran Student Teams Achievement Division (STAD) Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika di SMP Negeri 2 Berastagi*, Skripsi , FMIPA, UNIMED, Medan