

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M., (2012), *Anak Berkesulitan Belajar: Teori, Diagnosis, dan Remediasinya*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Amir, Z. dan Risnawati, (2016), *Psikologi Pembelajaran Matematika*, Penerbit Aswaja Pressindo, Yogyakarta.
- Anam, K., (2016), *Pembelajaran Berbasis Inkuiri: Metode dan Aplikasi*, Penerbit Pena, Banda Aceh.
- Arifin, Z., 2009, *Evaluasi Pembelajaran*. PT, Remaja Rosdakarya, Bandung
- Arikunto, dkk, (2011), *Penelitian Tindakan Kelas*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Cahyani, A., *Peningkatan Pemahaman Konsep Dan Pemecahan Masalah Matematika Dengan Model Discovery Learning*, Artikel Publikasi Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Cockcroft, W., H., (1982), *Mathematics Counts*, Penerbit Crown copyright, London
- Duran, M., (2016), *The Effect Of The Inquiry-Based Learning Approach On Student's Critical-Thinking Skills*, International Journal, pp 3
- Ernawati, R., (2013), *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa SMP Melalui Pembelajaran Metode Inkuiri*, Universitas Pendidikan Indonesia, <http://repository.upi.edu> (diakses 25 Mei 2017)
- Fathurrohman, M., (2015), *Model-Model Pembelajaran Inovatif*, Penerbit Ar-Ruzz Media, Yogyakarta.
- Hamalik, O., (2010), *Proses Belajar Mengajar*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Hudojo. (2007), Cara Seseorang Memperoleh Pengetahuan Dan Implikasinya Pada Pembelajaran Matematika, <http://zainurie.wordpress.com/2007/10/26/cara-seseorang-memperoleh-pengetahuan-dan-implikasinya-pada-pembelajaran-matematika/> (diakses 20 Februari 2017)
- Hudojo, H., (2005), *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*, Penerbit Universitas Negeri Malang, Malang
- Kuklok, A., (2016), *The Effects Of Inquiry Based Practices On Students Problem Solving Competence*, International Journal, pp 4

- Napitupulu, N., (2013), *Penerapan pembelajaran problem based learning untuk meningkatkan kemampuan pemecahan masalah matematika siswa pada pokok bahasan aritmatika sosial di kelas 7 smp swasta hang tua belawan tahun ajaran 2012/2013*, Skripsi FMIPA Unimed.
- Nugroho, H., (2009), *Matematika SMP dan MTs Kelas VIII*, Penerbit Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Purba, T. W., (2012), *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Melalui Model Pembelajaran Inkuiri pada Materi Segi Empat di Kelas VII SMP Negeri 3 Galang*, Skripsi FMIPA Unimed.
- Rukoiyah, S., (2007), <http://matematika.upi.edu> (diakses 12 Maret 2017)
- Schoenfield, A. H., (1992), *Learning To Think Mathematically: Problem Solving, Metacognition, And Sense-Making In Mathematics*, International Journal of Sciences, pp 4
- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Shoimin, A., (2014), *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*, Penerbit Ar-Ruzz Media, Yogyakarta.
- Soejono.(2009). *Masalah Dalam Matematika*,<http://masalah-dalam-matematika.html> (diakses 22 Februari 2017).
- Sudjana, N., (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Penerbit Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Surya, E., dkk, (2017), Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas VII Dalam Menyelesaikan Permasalahan Linier Satu Variable, *Jurnal Education* 7(01):44-54
- Suryadi, D., (2011), *Pendidikan Matematika*, Studi literatur, <http://didi-suryadi.staf.upi.edu> (diakses 25 Mei 2017)
- Tohir, M., (2016), *Matematika: Buku Guru*, Penerbit Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta.
- Trianto, (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Penerbit Kencana, Jakarta.

Wibowo, W., C., *Peningkatatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Dengan Model Pembelajaran Inquiry Learning Pada Siswa Kelas VII A Semester Genap SMP Negeri 2 Kartasura Tahun Ajaran 2014/2015*, Artikel Publikasi Ilmiah Universitas Muhammadiyah Surakarta