

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. 2010. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta
- Amalia. E., Surya. E., dan Syahputra. E. 2017. The Effectiveness of Using Problem Based Learning (PBL) in Mathematics Problem Solving Ability For Junior High School Students. *International Journal of Advance Research and Innovative Ideas in Education (IJARIIE)*. Vol.3, Issue 2, pp (3402-3406)
- Amir, Z., dan Risnawati. 2016. *Psikologi Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta:Aswaja Pressindo
- Astari, A. 2017. Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Berbasis Pendekatan Realistik untuk Meningkatkan Hasil belajar Siswa SD Kelas VI. *Jurnal Pelangi*. Vol.9, No.2, hal (150-160). ISSN: 2085-1057. E-ISSN: 2460-3740
- Astra, I. M., Nasbey, H., dan Muharramah, N. D. 2015. Development of Student Worksheet by Using Discovery Learning Approach for Senior High School Student. *Journal of Education in Muslim Society*. 2 (1), pp (91-96). P-ISSN: 2356-1416. E-ISSN: 2442-9848
- Fannie, R. D., dan Rohati. 2014. Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Berbasis POE (*Predict, Observe, Explain*) pada Materi Program Linear Kelas XII SMA. *Jurnal Sainmatika*. Vol.8, No.1, hal (96-109). ISSN: 1979-0910
- Fathurrohman, M. 2017. *Model-Model Pembelajaran Inovatif*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media
- Hadijah, S., dan Surya, E. 2016. Pengaruh Penggunaan Metode Pembelajaran *Trade A Problem* Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Kelas VIII MTs N Tanjung Pura Materi Kubus dan Balok T.A. 2013/2014. *AdMathEdu*. Vol.6, No.1, hal (67-76). ISSN: 2088-687X
- Hamdani. 2011. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: Pustaka Setia
- Harahap, E. R., dan Surya, E. 2017. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas VII dalam Menyelesaikan Persamaan Linear Satu Variabel. *Seminar Nasional Matematika UNIMED*. Hal (268-279). ISBN: 978-602-17980-9-6

- Harahap, K. N., Surya, E. 2017. Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik dalam Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP
- Inayah, S. 2018. Penerapan Pembelajaran Kuantum Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Representasi Multipel Matematis Siswa. *KALAMATIKA Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol.3 No.1, hal (1-16). P-ISSN: 2527-5615. E-ISSN: 2527-5607
- Kemendikbud. 2014. *Matematika Edisi Revisi 2014*. Jakarta: KEMENDIKBUD
- Kemendikbud. 2017. *Matematika Edisi Revisi 2017*. Jakarta: KEMENDIKBUD
- Lestari. N. I., Afri. L. E., dan Richardo. R. 2016. Pengembangan Lembar Kerja Siswa Berbasis Pendekatan Realistik pada Materi PLSV Kelas VII SMP. Vol.2, No.1, hal (1-8)
- Lubis, J. N., Panjaitan, A., Surya, E., dan Syahputra, E. 2017. Analysis Mathematical Problem Solving Skills of Student of the Grade VIII-2 Junior High School Bilah Hulu Labuhan Batu. *International Journal of Novel Research in Education and Learning*. Vol.2, Issue-2, pp (131-137). ISSN: 2394-9686
- Manik, D. R. 2009. *Penunjang Belajar Matematika untuk SMP/MTs Kelas 7*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional
- Maulidya, S.S., Surya, E., dan Syahputra, E. 2017. The Development of Mathematic Teaching Material Through Realistic Mathematics Education to Increase Mathematical Problem Solving of Junior High School Students. *International Journal of Andance Research and Inovative Ideas in Education (IJARIIE)*. Vol.3, Issue-2, pp (2965-2971). ISSN(O): 2395-4396
- Mawaddah, S., dan Anisah, H. 2015. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa pada Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Model Pembelajaran Generatif (*Generative Learning*) di SMP. *EDU-MAT Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol.3, No.2. hal (166-175)
- Napitupulu, W. R., dan Surya, E. 2017. The Application of Cooperative Learning Tipe TPS (*Think Pair Share*) in Improving the Ability of Problem
- Nurharini, D., Wahyuni, T. 2008. *Matematika Konsep dan Aplikasinya*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional

- Pimta, S., Tayruakham, S., dan Nuangchalerm, P. 2009. Factors Influencing Mathematic Problem-Solving Ability of Sixth Grade Students. *Journal of Social Sciences* 5 (4). pp (381-385). ISSN: 1549-3652
- Polya, G. 1957. *How To Solve It*. USA: Princeton University Press
- Purwanto. 2009. *Evaluasi Hasil Belajar*. Surakarta: Pustaka Belajar
- Putranto, S., dan Dhoruri, A. 2016. Pengembangan Lembar Kegiatan Siswa (LKS) pada Materi Perbandingan Menggunakan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik (PMR) Bagi Siswa SMP Kelas VIII Sesuai Kurikulum 2013. *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains*. Vol.5, No. 2, hal (1-10)
- Rusman. 2014. *Model-Model Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Samo, D., D. 2017. Kemampuan Pemecahan Masalah Mahasiswa Tahun Pertama pada Masalah Geometri Konteks Budaya. *Jurnal Riset Pendidikan Matematika*. Vol.4, No.2, hal (141-152). ISSN: 2477-1503
- Samosir, R. N., dan Surya, E. 2017. Pengaruh *Problem Based Learning* (PBL) Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP
- Shoimin, A. 2016. *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media
- Slameto. 2016. *Teori Belajar dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi*. Jakarta: Rineka Cipta
- Surya, E., dan Rahayu, R. 2014. Peningkatan Kemampuan Komunikasi dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP Ar-Rahman Percut Melalui Pembelajaran Kooperatif Tipe *Student Teams Achievement Division* (STAD). *Jurnal Pendidikan Matematika PARADIKMA*. Vol.7, No.1, hal (24-34)
- Thiagarajan, Semmel, D. S., and Semmel, M. I. 1974. *Instructional Development for Training Teachers of Exceptional Children*. Indiana: Indiana University Bloomington
- Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Jakarta: Kencana
- Wijaya, A. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Zulyadaini. 2017. Development of Student Worksheets Based Realistic Mathematics Education (RME). *International Journal of Engineering*

Research and Development. Vol.13, Issue-9, pp (1-14). e-ISSN: 2278-067X, p-ISSN: 2278-800X



THE
Character Building
UNIVERSITY