

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M., (2012), *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Akker, J.V.D., Bannan, B., Kelly, A.E., Nieveen, N., dan Plomp, T., (2013), *Educational Design Research*. SLO, Netherlands Institute for Curriculum Development, Netherlands.
- Ansari, B.I., (2009), *Komunikasi Matematika Konsep dan Aplikasi*, Yayasan Pena, Banda Aceh.
- \_\_\_\_\_, (2012), *Komunikasi Matematik dan Politik*, Yayasan Pena, Banda Aceh
- Asmin., (2003), *Implementasi Pembelajaran Matematika Realistik dan Kendala yang Muncul di Lapangan*, Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan.
- Baroody, A, J., (1993), *Problem Solving, Reasoning and Communicating, K-8. Helping Children Think Mathematically*, Merril an inprint of Macmillan Publishing Company, New York.
- Basuki, I dan Hariyanto., (2014), *Assesmen Pembelajaran*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Choridah, D.T., (2013), *Peran Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi dan Berpikir Kreatif Serta Disposisi Matematis Siswa SMA*, Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandun, Vol. 2, No 2.
- De Lange J., (1987), *Mathematics Insight and Meaning*, OW & OC, Utrecht.
- Deswita, R., Kusumah, Y.S., Dahlan, J.A., (2018), *Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Melalui Model Pembelajaran CORE dengan Pendekatan Scientific*, Jurnal Riset Pendidikan Matematika, Vol.1, No. 1: 35-43.
- Djamarah, S.B., (2006), *Strategi Belajar Mengajar*, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Faturrohman, M., (2015), *Model-Model Pembelajaran Inovatif Alternatif Desain Pembelajaran yang Menyenangkan*, Ar-Ruzz Media, Jakarta.
- Gravemeijer., (1994), *Developing Realistic Mathematics Education*, Freudental Institute, Utrecht.

- Hadi, S., (2005), *Pendidikan Matematika Realistik dan Implementasinya*, Penerbit Tulip, Banjarmasin.
- Hamdani., (2011), *Strategi Belajar Mengajar*, Pustaka Setia, Bandung.
- Hamzah, S., Anwar, L., Sudirman., dan Susiswo., (2016), *Pengembangan Media Pembelajaran Untuk Mendukung Kemampuan Penalaran Spasial Siswa Pada Topik Dimensi Tiga Kelas X*, JURNAL KIP, Vol. 4: 903-913.
- Harahap, M., (2017), *Pengembangan LKS Berbasis Pendekatan Realistik Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas VIII SMP Yayasan Perguruan Al-Hidayah Medan T.A 2016/2017.*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Hasratuddin., (2013), *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP Melalui Pendekatan Matematika Realistik*, Jurnal Pendidikan Matematika, Vol. 4 No. 2.
- \_\_\_\_\_, (2018), *Mengapa Harus Belajar Matematika?*, Perc. EDIRA, Medan.
- Hendriana, H dan Utari S., (2016), *Penilaian Pembelajaran Matematika*, PT Refika Aditama, Bandung.
- Hobri., (2009), *Model-Model Pembelajaran Inovatif*, Center for Society Studies, Jember.
- Hodiyanto., (2017), *Kemampuan Komunikasi Matematis Dalam Pembelajaran Matematika*, Jurnal Pembelajaran Matematika, Vol. 7 No. 1: 9-18.
- Inprasitha, M., Pattanajak, A., dan Inprasitha, N., (2012), *A Study of Student's Mathematical Communication Teacher Professional Development*, Vol. 2: 38-46.
- Kemendikbud., (2013), *Kerangka Dasar dan Struktur Kurikulum 2013*, Kemendikbud, Jakarta.
- Lestari dan Yudhanegara., (2015), *Penelitian Pendidikan Matematika*, PT Refika Aditama, Bandung.
- NCTM., (2000), *Principles and Standards for School Mathematics*, The National Council of Teachers Mathematics. Inc, United States of America.
- Nismalasari, S dan Mukhlis R., (2016), *Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle Terhadap Keterampilan Proses Sains dan Hasil Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Getaran Harmonis*, Jurnal EduSains, Vol. 4.
- Pestauli., (2011), *Teknologi Pembelajaran dan Media Untuk Belajar*, Kencana Prenada Media, Jakarta.
- Prastowo, A., (2013), *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*, Diva Press, Yogyakarta.

- Ramellan, P., Musdi, E., dan Armiati., (2012), *Kemampuan Komunikasi Matematis dan Pembelajaran Interaktif*, Jurnal Pendidikan Matematika, Vol.1 No.1: 77-82.
- Salirawati, D., (2006), *Penyusunan dan Kegunaan LKPD Dalam Proses Pembelajaran*, UNY Yogyakarta, Yogyakarta.
- Sanjaya, W., (2008), *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Sibuea, L., Putri., dan Mustika., (2017), *Peningkatan Komunikasi dan Disposisi Matematis Siswa SMK Taman Siswa Suka Damai Kabupaten Asahan Melalui Model Pembelajaran Berbasis Masalah*, Jurnal Paradikma, Vol. 8 No. 3.
- Slavin R.E., (1994), *Education Psychology Theory and Practice*, Allyn and Bacon Publisher, Boston.
- \_\_\_\_\_, (1997), *Education Psychology Theory and Practice II*, Allyn and Bacon Publisher, Boston.
- Soedjadi., (2007), *Masalah Kontekstual Sebagai Batu Sendi Matematika Sekolah. (Seri Pembelajaran Matematika Realistik untuk Guru dan Orang Tua Murid)*, UNS: Pusat Sains dan Matematika Sekolah, Surabaya.
- Sudjana, N., (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, PT Remaja Rosda Karya, Bandung.
- Sugiyono., (2017), *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta, Bandung.
- Thiagarajan, S., Semmel, D., dan Semmel, M., (1974), *Instructional Development for Training Teachers of Exceptional Children*, Indiana University, Bloomington.
- Treffers, A., (1991), *Realistic Mathematics Education in The Netherlands 1980-1990*.
- Trianto., (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana Prenada Media Grup, Jakarta.
- \_\_\_\_\_, (2013), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif Konsep Landasan dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan KTSP*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Ulfah, A., Bintari, S. dan Pamelasari, S., (2013), *Pengembangan LKS IPA Berbasis Word Square Model Keterpaduan Connected*, Unnes Science Education Journal, Hal 239-244.
- Wahyuningsih, F., Saputro, S. dan Mulyani, S., (2013), *Pengembangan LKS Berbasis Inkuiri Terbimbing pada Materi Pokok Hidrolisis Garam Untuk SMA/MA*, Hal 94-103.

Wazzaitun., Widiana, R. dan Sari, L., (2013), *Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Biologi Berbasis Problem Solving pada Materi Pencemaran Lingkungan Kelas VIII SMP*, Hal 2.

Widjayanti, E., (2008), *Kualitas Lembar Kerja Siswa*, UNY, Yogyakarta.

Wijaya, A., (2012), *Pendidikan Matematika Realistik Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*, Graha Ilmu, Yogyakarta.

Zakiatunnur., (2013), *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Menggunakan Pendekatan Matematika Realistik Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa.*, Tesis, FMIPA, Unimed, Medan.

