

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Y., (2014), *Desain Sistem Pembelajaran dalam Konteks Kurikulum 2013*, Bandung: Refika Aditama
- Akker, Branch, dkk, (1999), *Design Approaches and Tools in Education and Training*, USA: ICO, Springer-Science+Bussiness-Media, B.V
- Buhari, Bustang., (2010), *Four-D Model (Model Pengembangan Perangkat Pembelajaran Thiagarajan, dkk)*, <http://bustangbuhari.wordpress.com>, diakses April 2014
- Baswedan, A., (2013), *Kilas Balik Dunia Pendidikan di Indonesia*, www.prestasi-ijef.org, diakses 8 Desember 2014
- Dick, W dan Carey, (2005), *The Systemic Design Of Intructional (6 th ed)*. New York: Omegatype Typography, Inc
- _____, (2008), *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*, Jakarta: Depdiknas
- Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Atas, (2012), *Petunjuk Teknis Pengembangan Bahan Ajar*, Jakarta: Depdiknas
- Faroh, N, (2011), pengaruh kemampuan penalaran dan Komunikasi matematika Terhadap Kemampuan Menyelesaikan Soal Cerita Materi Pokok Himpunan Pada Peserta Didik Semester 2 kelas VII MTS NU Nurul Huda Mangkang Semarang, Fakultas tarbiyah, Institut Agama Islam Negeri Walisongo Semarang
- Firdaus, F., (2013), *Peran Lembaga Bimbingan Belajar Terhadap Peningkatan Motivasi Belajar Anak*, <http://edukasi.kompasiana.com/>, diakses 3 Maret 2015
- Frisnoiry, S., (2013), *Pengembangan Perangkat Pembelajaran untuk Membelajarkan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Matematika*

Melalui Pendekatan Matematika Realistik di SMP N 7 Binjai Medan:
Program Pascasarjana UNIMED.

Holden, J.T., (2005), *An Intruction Media Selection Guide for Distance Education*, Unaited State Distance Learning Association (USDLA), USA: USDLA Official Publication

Kemendiknas (2010), *Kerangka Acuan Pendidikan Karakter*. Jakarta: Kemendiknas.

Khoerul, E., (2012), *Teori-teori Motivasi Belajar*, <http://ekokhoerul.wordpress.com/>, diakses 3 Maret 2015

Kurniasih, I., dan Berlin, S., (2014), *Panduan Membuat Bahan Ajar Buku Teks Pelajaran Sesuai dengan Kurikulum 2013*, Surabaya: Kata Pena

Kydd, L., Crawford M., dan Riches, C., (1997), *Pengembangan Profesional untuk Manajemen Pendidikan*, Jakarta: Grasindo

Masguruonline, (2013), *Pemanfaatan Media Pembelajaran dalam Pengajaran*, (<https://masguruonline.wordpress.com/2013/05/13/pemanfaatan-media-pembelajaran-dalam-pengajaran/>) diakses 3 Maret 2015

Martinis, (2014), *Paradigma Penelitian Desain dan Pengembangan*, (<https://martinis1960.wordpress.com/2014/05/17/paradigma-penelitian-desain-dan-pengembangan/>) diakses 15 April 2015

National Foundation for Educational Research., (2011), *TIMSS 2011 International Results in Mathematics*, (<https://www.google.com/#q=+TIMSS+2011+>, diakses 20 Oktober 2014)

Nitami, N.P, (2014), *Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Kelas XI IPA SMAN 2 painan melalui penerapan Pembelajaran think pair square*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UNP

Padmo, D., (2004), *Teknologi Pembelajaran: Peningkatan Kualitas Belajar Melalui Teknologi Pembelajaran*, Ciputat: Pusat Teknologi Komunikasi dan Informasi Pendidikan

- Permendikbud, (2014), *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 59 Tahun 2014 Tentang Kurikulum 2013 Sekolah Menengah Atas/Madrasah Aliyah*, Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan
- Prawiradilaga, D.S., (2013), *Mozaik Teknologi Pendidikan E-learning*, Jakarta: Kencana
- Risma, (2013), *Analisis Kemampuan Mengetik dengan Sistem 10 Jari Pada Siswa Kelas XI Administrasi Perkantoran di SMK Widya Praja Ungaran*, Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Semarang.
- Sagala, S., (2009), *Konsep dan Makna Pembelajaran*, Bandung: Alfabeta
- Setyosari, P., (2012), *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan*, Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Siburian, T., (2014), *Rahasia Bimbel*, Jakarta: Pustaka Mina
- Siregar, Sakinah Ubudiyah., (2012), *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Membelajarkan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Kelas V MIN Pada Pokok Bahasan Pecahan*, Tesis, Pasca Sarjana, Unimed, Medan.
- Subanindro, 2012, *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Trigonometri Berorientasikan Kemampuan Penalaran dan Komunikasi Matematik Siswa SMA. Makalah dipresentasikan dalam Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika dengan tema " Kontribusi Pendidikan Matematika dan Matematika dalam Membangun Karakter Gurru dan Siiswa*, Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY. eprints.uny.ac.id/10099/1/P%20-%2087.pdf. [12 Januari 2014]
- Sugiyono, (2010), *Metode Penelitian Pendekatan kuatitatif, Kualitatif dan R&D*, Bandung: Alfabeta

- Thiagarajan, S., Semmel, D. S & Semmel, M. I. 1974. *Instructional Development for Training Teachers of Exceptional Children*. Minneapolis, Minnesota: Leadership Training Institute/Special Education, University of Minnesota
- Tim Pascasarjana UNIMED, (2010), *Pedoman Administrasi dan Penulisan Tesis & Disertasi*. Medan: Program Pascasarjana UNIMED
- Tocharman, M., (2009), *Seri Pembelajaran*, Diklat/BIMTEK KTSP DIT, Pembinaan SMA: DEPDIKNAS

