

DAFTAR PUSTAKA

- Ansari, Bansu I. 2003. "Menumbuhkembangkan Kemampuan Penalaran dan Komunikasi Matematik Siswa Sekolah Menengah Umum (SMU) Melalui Strategi *Think, Talk, Write*." *Disertasi*. Bandung: UPI
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Arikunto, Suharsimi. 2009. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Astra, Frendy. 2014. "Pengaruh Pendekatan Diskursif Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa." *Skripsi*. Jakarta: UIN
- Daryanto. 2014. *Pendekatan Pembelajaran Sainifik Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Gava Media
- Hosnan, M. 2014. *Pendekatan Sainifik dan Kontekstual dalam Pembelajaran Abad 21, Kunci Sukses Implementasi Kurikulum 2013*. Bogor: Ghalia Indonesia
- Hutagaol, Kartini. 2010. "Strategi Multi Representasi dalam Kelompok Kecil untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecehan Masalah dan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP." *Disertasi*. Bandung: UPI
- Ibrahim. 2011. "Peningkatan Kemampuan Komunikasi, Penalaran, dan Pemecahan Masalah Matematis serta Kecerdasan Emosional Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah pada Siswa SMA." *Disertasi*. Bandung: UPI
- Izzati, Nur. 2012. "Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis dan Kemandirian Belajar Siswa SMP Melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik." *Disertasi*. Bandung: UPI
- Izzati, Nur, Didi Suryadi. 2010. "Komunikasi Matematik dan Pendidikan Matematik Realistik." *Prosiding Seminar Nasional Matematika*. Yogyakarta: UNY
- Joyce, Bruce, Marsha Weil, Emily Calhoun. 2009. *Models of Teaching (Model-model Pengajaran) Edisi 8*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar

- Komala, Elsa. 2012. "Pembelajaran dengan Pendekatan Diskursif untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dan *Self-Concept* Siswa Sekolah Menengah Pertama." *Tesis*. Bandung: UPI
- Kountur, Ronny. 2007. *Metode Penelitian untuk Penulisan Skripsi dan Tesis*. Jakarta: PPM
- Liliweri, Alo. 2011. *Komunikasi Serba Ada Serba Makna*. Jakarta: Kencana Perdana Media Grup
- Marlina, M. Ikhsan, Yusrizal. 2014. "Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis dan *Self-Efficiency* Siswa SMP dengan Menggunakan Pendekatan Diskursif." *Jurnal Didaktik Matematika* Vol. 1 No. 1. *Online* tersedia pada: www.jurnal.unsyiah.ac.id/DM/article/view/1337/1218 (diakses pada tanggal 12 Februari 2016 pukul 20.19)
- Muhammad, Arni. 2014. *Komunikasi Organisasi*. Jakarta: Bumi Aksara
- Mulyadiana. 2000. "Pembelajaran dengan Pendekatan Matematika Realistik untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama." *Tesis*. Bandung: UPI
- Pendekatan. Kamus Besar Bahasa Indonesia. *Online* tersedia pada: kbbi.web.id/dekat (diakses pada tanggal 23 Maret 2016 pukul 13.08)
- Permana, Yanto. 2010. "Mengembangkan Kemampuan Pemahaman, Komunikasi dan Disposisi Matematis Siswa Sekolah Menengah Atas Melalui Model *Electing Activities*." *Disertasi*. Bandung: UPI
- Pujiastuti, Heni. 2014. "Pembelajaran *Inquiry Co-Operation Model* untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah, Komunikasi, dan *Self-Esteem* Matematis Siswa SMP." *Disertasi*. Bandung: UPI
- Qohar, Abd. 2010. "Mengembangkan Kemampuan Pemahaman, Koneksi, dan Komunikasi Matematis Siswa SMP Melalui *Recipocral Teaching*." *Disertasi*. Bandung: UPI
- Rosyid, Abdul. 2015. "Pembelajaran Matematika Berbasis Fenomena Didaktis Melalui Pendekatan Sainifik untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis dan *Self-Confidence* Siswa SMP." *Tesis*. Bandung: UPI
- Ruseffendi, E.T. 2006. *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Transito

- Rusefendi, E.T. 2006. *Dasar-dasar Penelitian dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito
- Sierpinska, Anna. 2002. *Language and Communication in Mathematics Education: Discoursing Mathematics Away*. Lulea: Lulea Technology Univesity
- Sriyanto. "Momok Itu Bernama Matematika," *Artikel Online* tersedia pada: <http://rumah-matematika.blogspot.co.id/2008/09/momok-itu-bernama-matematika.html> (diakses pada tanggal 16 September 2015 pukul 22.30)
- Sucipta, I.G.P. Muda, dkk. 2014, "Pengaruh Pendekatan *Scientific* Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa Kelas X SMA Laboratorium Undiksha Singaraja." *Jurnal Jurusan Pendidikan Matematika*. Volume 2, No. 1. *Online* tersedia pada: ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPM (diakses pada: 3 Februari 2015 pukul 11.26)
- Sudjana. 2005. *Metode Statistika Edisi Ke-6*. Bandung: Tarsito
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan RnD*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. 2012. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Suhaedi, Didi. 2013. "Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis, Berpikir Aljabar, dan Disposisi Matematis Siswa SMP Melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik." *Disertasi*. Bandung: UPI
- Suherman, Erman. 1992. *Strategi Belajar Mengajar Matematika*. Jakarta: Universitas Terbuka, Depdikbud
- Surapratna, Sumarna. 2005. *Analisis, Validitas, Realibilitas, dan Interpretasi Hasil Tes*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Tanireja, Tukiran., Hayati Mustafidah. 2012. *Penelitian Kuantitatif (Sebuah Pengantar)*. Bandung: Alfabeta
- Yasro, Rusti, Sugiatno, Dian Ahmad. 2015. "Pengembangan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa dalam Materi Limit Fungsi Melalui Pendekatan Saintifik di SMA." *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran*. Vol.4 No. 1. *Online* tersedia pada: jurnal.ac.id/index.php/jpdpb/article/view/8839 (diakses pada Selasa, 3 Februari 2015)
- Viirman, Olov. 2014. "The Function Concept and University Mathematics Teaching." *Disertasi*. Karlstad: Karlstad University

Walle, John A. Van de. Karen S. Karp, Jenifer M. Bay-Williams. 2010. *Elementary & Middle School Mathematics Teaching Developmentally 7th Edition*. USA: Pearson Education

Wijaya, Ariyadi. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik: Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu