

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi, dkk. 2007. *Penelitian Tindakan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arsefa, Dezi. 2014. “Kemampuan Penalaran Matematika Siswa Dalam Pembelajaran Penemuan Terbimbing.” Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika Program Pasca Sarjana STKIP Siliwangi, 15 Januari. *Jurnal Pendidikan Matematika* 01: 270-277. Diakses pada 06 Mei 2015 (<http://publikasi.stkipsiliwangi.ac.id/files/2014/01/Prosiding-15-Januari-2014.pdf>).
- Bani, Asmar. 2011. “Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematik Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pembelajaran Penemuan Terbimbing, SPS UPI, Bandung.” *Edisi Khusus 01: 12-20*. Diakses pada 21 Mei 2015 (http://jurnal.upi.edu/file/2-Asmar_Bani.pdf).
- Depdiknas. 2006. *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Balitbang Depdiknas.
- Dimiyati & Mudjiono. 2009. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Haerudin. 2014. “Pengaruh Pendekatan Scientific terhadap Kemampuan Penalaran dan Komunikasi Matematika dan Kemandirian Belajar.” Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika Program Pasca Sarjana STKIP Siliwangi, 15 Januari. *Jurnal Pendidikan Matematika* 01: 239-247. Diakses pada 06 Mei 2015 (<http://publikasi.stkipsiliwangi.ac.id/files/2014/01/Prosiding-15-Januari-2014.pdf>).
- Jihad, Asep & Abdul Haris. 2012. *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Multi Presindo.
- Keraf, Gorys. 2010. *Argumentasi dan Narasi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Margono. 1998. *Strategi Belajar Mengajar Buku I*. Surakarta: UNS Press.
- Permana, Yanto & Utari Sumarmo. 2007. “Mengembangkan Kemampuan Penalaran dan Koneksi Matematik Siswa SMA Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah.” *Educationist* 01(02): 116-123. Diakses pada 20 Mei 2015 (http://file.upi.edu/Direktori/JURNAL/EDUCATIONIST/Vol._I_No._2-Juli_2007/6_Yanto_Permana_Layout2rev.pdf).
- Pugalee, D.A. (2001). *Using Communication to Develop Students Mathematical Literacy*, *Journal Research of Mathematics Education*, 6(5). 296-2999. Diakses pada 20 Mei 2015. (<http://www.nctm.org/ercsources/article-Summary.asp?URL=MTMS2001-01-296&from=B.>)

- Rahim, Utu. 2006. "Pendekatan dalam Pengajaran Matematika." *MIPMIPA* 05(02): 138-145. Diakses pada 19 April 2015 (<http://dokumen.tips/documents/pendekatan-dalam-pengajaran-matematika.html>).
- Rahmawati, Fitriana. 2011. "Pengaruh Pembelajaran Geometri dengan Pendekatan Induktif." *Edumatica* 01(02): 73-78. Diakses pada 17 April 2015 (<http://online-journal.unja.ac.id/index.php/edumatica/article/view/682/608>).
- Sagala, Syaiful. 2013. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Sanjaya, Wina. 2013. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group.
- Sariningsih, Ratna. 2014. "Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematik Siswa SMA Menggunakan Pembelajaran Kontekstual." Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika Program Pasca Sarjana STKIP Siliwangi, 15 Januari. *Jurnal Pendidikan Matematika* 01: 213-218. Diakses pada 06 Mei 2015 (<http://publikasi.stkipsiliwangi.ac.id/files/2014/01/Prosiding-15-Januari-2014.pdf>).
- Shadiq, Fajar. 2004. "Pemecahan Masalah, Penalaran dan Komunikasi." Makalah disajikan pada Diklas Instruktur/ Pengembang Matematika SMA Jenjang Dasar, pada 6-19 Agustus, Yogyakarta. Diakses pada 18 April 2015 pukul 20.22 WIB, (<http://p4tkmatematika.org/downloads/sma/pemecahanmasalah.pdf>).
- Silver, Harvey F, dkk. 2012. *Strategi-strategi Pengajaran*. Jakarta: PT. Indeks.
- Sobur, Alex. 2010. *Psikologi Umum*. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Sulistia, Yulia. 2010. "Pengaruh Pendekatan Induktif Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa." *Skripsi*. UNJ (tidak diterbitkan). Diakses pada 10 Mei 2015 (<http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/21639>).
- Sulistyani. 2010. "Pendekatan Induktif dalam Pembelajaran Kimia Beracuan Konstruktivisme untuk Membentuk Pemikiran Kritis, Kreatif dan Berkarakter." Dipresentasikan pada Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia, 30 Oktober, Yogyakarta. Diakses pada 15 Oktober 2015 (<http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/penelitian/sulistyani-msi/pendekatan-induktif-dalam-pembelajaran-kimia-beracuan-konstruktivisme-untuk-membentuk-pemikiran-krit.pdf>).
- Sutama. 2010. *Penelitian Tindakan*. Semarang: Surya Offset.
- Sutama. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif, PTK, R&D*. Kartasura: Rairuz Media.

- Widjaja, Wanti. 2010. "Design Realistic Mathematics Education lessons". Dipresentasikan pada Seminar Nasional UNSRI, 01 Mei, Palembang. Diakses pada 18 April 2015 (<https://p4mristkipgarut.files.wordpress.com/2010/11/design-realistic-mathematics-education-lessons-wanty-widjaja.pdf>)
- Yeni, Eti Mukhlesi. 2011. "Pemanfaatan Benda-benda Manipulatif Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Geometri dan Kemampuan Tilikan Ruang Siswa Sekolah Dasar." *Jurnal UPI Edisi Khusus* (01): 63-75. Diakses pada 19 April 2015 (http://jurnal.upi.edu/file/7-Ety_Mukhlesi_Yeni.pdf)