

DAFTAR PUSTAKA

- Afrilianto, M. *Pendekatan Metaphorical Thinking Untuk Meningkatkan Kemampuan Kompetensi Strategis Matematis Siswa SMP. Makalah disajikan pada Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika*. Bandung: STKIP Siliwangi Bandung, 2014.
- Agustina, Nuri. *Kemampuan komunikasi matematika siswa pada pembelajaran kooperatif dengan strategi think-talk-write(TTW)*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya, 2011.
- Ani Khoirunnisa, skripsi: “*Kemampuan Komunikasi Siswa dalam Pemecahan Masalah pada Pembelajaran dengan Pendekatan AIR Materi Sistem Persamaan Linier Dua Variabel di Kelas VIII SMP*”. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya, 2013.
- Bansu irianto Ansari, Disertasi: “*menumbuhkembangkan kemampuan pemahaman dan komunikasi matematika siswa SMU melalui strategi Think-Talkwrite*”. 2003.
- Budi, Susetyo, *Statistika Untuk Analisis Data Penelitian*. Bandung: PT. Refika Aditama, 2010.
- Conny, R. Semiawan. *Metaphorming; Beberapa Strategi Berpikir Kreatif*. Jakarta: Indeks, 2013.
- Depdiknas. *pedoman penulisan buku pelajaran matematika*. Jakarta: Depdiknas, 2005.
- Depdiknas. *Permendiknas No.59 Tahun 2014 Tentang Standarisasi Sekolah Dasar dan Menengah*.
- Eka senjawati, skripsi : *penerapan pendekatan kontekstual untuk meningkatkan kemampuan komunikasi matematika SMK*.
- Francesca Ferrara, *Bridging Perception and Theory: What Role Can Metaphors and Imagery Play, European Research In Mathematics Education III*.
- Hasan Alwi, *Kamus Besar Bahasa Indonesia Cet.1*. Jakarta: Balai Pustaka, 2001.
- Hasanah, awalul. “*kemampuan komunikasi tulis dan lisan siswa dalam memecahkan masalah terbuka(openeded) pada pokok bahasan sistem persamaan linier dua variabel Di kelas VIII SMP Buana Waru*”. Surabaya: UIN Sunan Ampel Surabaya, 2010.
- Heris Hendriana. *Pembelajaran Matematika Humanis dengan Metaphorical Thinking Untuk Meningkatkan Kepercayaan Diri*

- Siswa; Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Vol.1.No.1*. Bandung: STKIP Siliwangi, 2012.
- Heris Hendriana. *Pembelajaran Matematika Humanis dengan Metaphorical Thinking Untuk Meningkatkan Kepercayaan Diri Siswa*.
- Herman Hudojo. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: IKIP, 2005.
- Maman Abdurahman, et. al. *Dasar-Dasar Metode Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Pustaka Setia, 2011.
- Agus, Hardiana. “*Komunikasi Intrapersonal dan interpersonal*”. Yogyakarta: IKAPI, 2003.
- Mahmudi, ali. “*Komunikasi dalam pembelajaran matematika*”. Yogyakarta: MIPMIPA UNHALU, 2009.
- Muthmainnah, “*Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematika Siswa melalui Pendekatan Metaphorical Thinking*”. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, 2014.
- Ngainun, Naim. “*Dasar-Dasar Komunikasi Pendidikan*”. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media, 2011.
- Qohar., thesis Magister: *mengembangkan kemampuan pemahaman, koneksi dan komunikasi matematis serta kemandirian belajar matematika siswa SMP melalui reciprocal teaching*. Jakarta: UPI, 2010.
- Subagja, andriana., Skripsi Sarjana: “*Pembelajaran model treffinger untuk meningkatkan pemahaman dan koneksi matematis siswa*”. Jakarta: Universitas Pendidikan Indonesia, 2013.
- Sugiyono, *metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2011.
- Sugiyono, *metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2014.
- Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2012.
- Suharsini, Arikunto. *prosedur peelitian suatu pendekatan praktek*. Yogyakarta: Rineka Cipta, 2002.
- W, Gulo. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Grafindo, 2008.
- Wirawan. *Evaluasi: Teori, Model, Standar, Aplikasi, dan Profesi*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada, 2011.
- TIM MKPBM. *Common Text Book: Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA – Universitas Pendidikan Indonesia.