

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Adi, Nur, Cahyono. *Vygotskian Perspective: Proses Scaffolding untuk mencapai Zone of Proximal Development (ZPD) Peserta Didik dalam Pembelajaran Matematika*. Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika. (Semarang: FMIPA Universitas Negeri Semarang. 2010).
- Ahmad, Yazid. Jurnal of Primary Education: *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Model Kooperatif Dengan Strategi TTW (Think- Talk- Write) Pada Materi Volume Bangun Ruang Sisi Data*. (Semarang: Universitas Negeri Semarang. 2012).
- Anas, Sudjiono. *Pengantar Statistik Pendidikan*. (Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada. 2009).
- Andri, Suryana. *Kemampuan Berpikir Matematis Tingkat Lanjut (Advanced Mathematical Thinking) Dalam Mata Kuliah Statistika Matematika*. Kertas Kerja pada seminar nasional tanggal 10 November 2012 di FMIPA UNY P-5. (Jakarta: Universitas Indra Prasasta PGRI, 2012).
- Asri, Budiningsih, C. *Belajar dan Pembelajaran*. (Jakarta: Rineka Cipta.2008).
- At Tafsirul Muyassar. (Saudi Arabia :Penerbit Kompleks Percetakan Al Quran Raja Fahd. 1425 H).
- Azizi, Asmah. *et al. Aplikasi Kognitif dalam Pendidikan* (Pahang: PTS Professional Publishing. 2005).
- Bambang, Hudiono. Jurnal Cakrawala Kependidikan Vol. 8: *Peran Pembelajaran Diskursus Multi Representasi Terhadap Pengembangan Kemampuan Matematika dan Budaya Representasi Pada Siswa SLTP*. (Pontianak: FKIP Universitas Tanjung Pura. 2010).
- Goma, Bassat Abla. *Melejitkan Kepribadian Diri (Bagaimana Merubah Pribadi Rapuh Menjadi Pribadi Ampuh)*. (Solo: Samudera.2006).
- Hartono, *Analisis Item Instrumen*. (Bandung :Zanafa Publishing, 2010).
- _____, *Statistik untuk Penelitian*. (Yogyakarta: Pustaka Pelajar. 2010).
- Jhon, W. Santrock. *Psikologi Pendidikan (Educational Psychology)*. Edisi 3 buku 1. (Jakarta: Salembada Humanika. 2009).

- _____. *Psikologi Pendidikan*. Edisi kedua. (Jakarta: Kencana. 2011).
- Kartini. "Peranan Representasi dalam Pembelajaran Matematika". Kertas Kerja pada Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika FKIP UNRI P-22. (Pekanbaru: 5 Desember 2009).
- Leo, Effendi. Tesis Pascasarjana: "Pembelajaran Matematika dengan Metode Penemuan Terbimbing untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP" (Yogyakarta: UPI. 2008).
- Ratnawati, Mamin. Jurnal Chemica Vol. 10 : *Penerapan Metode Pembelajaran Scaffolding Pada Pokok Bahasan Sistem Periodik Unsur*. (FMIPA UNM. 2008).
- Riduwan, *Belajar Mudah Penelitian Untuk Guru. Karyawan. Dan Peneliti Pemula*. (Bandung : Alfabeta. 2010).
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. (Bandung: Alfabeta: 2010).
- Tedjasaputra, Mayke S. *Bermai Mainan dan Permainan untuk Pendidikan Usia Dini*. (Jakarta: Grasindo. 2001).
- Tim Pengembang Ilmu Pendidikan FIP-UPI. *Ilmu dan Aplikasi Pendidikan (Bagian 3 Pendidikan Disiplin Ilmu)*. (Yogyakarta: IMTIMA. 2007).
- Trisniawati, *Makalah Representasi Matematis*. (diakses tanggal 26 Januari 2013). Pada <http://trisniawati87.blogspot.com/2013/01/makalah-representasi-matematis.html>.
- Yuniawatika. Jurnal Edisi Khusus No. 2: *Penerapan Pembelajaran Matematika dengan Strategi React untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi dan Representasi Matematis Siswa Sekolah Dasar* (Studi Kuasi Eksperimen di Kelas V Sekolah Dasar Kota Cimahi). (Cimahi: 2011).