

DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, Hasan. Dkk. (2002). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Arifin, Zainal (2012). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, Suharsimi. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Burger, William F. & Shaughnessy, J. Michael. (1986). Characterizing the van Hiele Levels of Development in Geometry. *Journal for Research in Mathematics Education*, 17 (1), hlm. 31-48.
- Dimiyati & Mudijono. (2006). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Emzir. (2009). *Metodologi Penelitian Pendidikan Kualitatif dan Kuantitatif*. Jakarta: PT Raja Grafindo Pergoda.
- E.T, Ruseffendi. (1988). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Girianto, Eko (2003). *Hubungan Tingkat Penguasaan Program Diklat Matematika Sub Kompetensi Logika Matematika Dengan Tingkat Penguasaan Siswa pada Program Diklat Teknik Digital dan Mikroprosesor Sub Kompetensi Gerbang Logika Dasar di Kelas II Jurusan Avionic SMKN 12 Bandung*. (Skripsi). Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Hamalik. (2008). *Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Bumi Aksara.
- Ismanto, K. dkk. (2012). Transformasi Masyarakat Petani Mranggen Menuju Masyarakat Industri. *Jurnal Penelitian*, 9 (1), Hlm. 35-48.
- Kouba, Vicky L. dkk. (1998). *Literacy in the National Science and Mathematics Standards: Communication and Reasoning*. New York: University at Albany.
- Mulyana, Endang. (2009). *Pengaruh Model Pembelajaran Matematika Knisley terhadap Peningkatan Pemahaman dan Disposisi Matematika Siswa*
- Mohamad Wildan Sidiq Yasin , 2015
ANALISIS DAMPAK KEMAMPUAN PEMAHAMAN MATEMATIKA TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA PADA MATA PELAJARAN DASAR DAN PENGUKURAN LISTRIK DI SMKN 1 CIMAHI
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Sekolah Menengah Atas Program Ilmu Pengetahuan Alam. (Disertasi). Sekolah Pasca Sarjana, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.

Muryanto, Yuli. (2004). *Kontribusi Penguasaan Mata Kuliah Matematika II Terhadap Prestasi Belajar Mahasiswa Pada Mata Kuliah Teknik Pengaturan di Jurusan Pendidikan Teknik Elektro FPTK UPI. (Skripsi). Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.*

Nasution, Andi H. (1982). *Landasan Matematika. Bogor: Bhratara.*

Purwanto, Ngalim. (2002). *Prinsip-Prinsip dan Teknik Evaluasi Pembelajaran. Bandung: Remaja Rosdakarya.*

Riduwan, Sunarto, H. (2012). *Pengantar Statistika untuk Penelitian. Bandung: Alfabeta.*

Rizki W, Geri. (2012). *Hubungan Antara Penguasaan Konsep Matematika Dan Peningkatan Kemampuan Kognitif Siswa Dalam Menganalisis Rangkaian Listrik dan Elektronika Di SMKN 12 Bandung. (Skripsi). Fakultas Pendidikan Teknik dan Kejuruan, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.*

Robbins, Stephen P. & Judge, Timothy A. (2009) *Perilaku Organisasi. Jakarta: Indeks.*

Rusyan, Tabrani A. (1989). *Pendekatan dalam Proses Belajar Mengajar. Bandung: Remaja Karya.*

Slameto. (2003). *Belajar dan faktor-faktor yang mempengaruhi. Jakarta: Rineka Cipta.*

Sobel, Max A. (2004). *Mengajar Matematika Sebuah Buku Sumber Alat Peraga Aktivitas dan Strategi. Jakarta: Erlangga*

Soedjadi, R. (2000). *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi.*

Sri Rumini. dkk. (2006). *Psikologi Pendidikan. Yogyakarta: UNY Press.*

Sudjana. (1992). *Metode Statistika. Bandung: Tarsito.*

- Sudjana, N. (2008) *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sudjana, N & Ibrahim. (1989). *Penelitian dan Penilaian Pendidikan*. Bandung: Sinar Baru.
- Sugiyono . (2009) *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Sugihartono, dkk. (2007). *Psikologi Pendidikan*. Yogyakarta: UNY Press.
- Sukardi. (2004). *Metodologi Penelitian Pendidikan Kompetensi dan Praktiknya*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sumardiyono. (2004). *Karakteristik Matematika dan Implikasinya Terhadap Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Depdiknas.
- Sumpena, Agus. (2005). *Kontribusi Penguasaan Program Diklat Matematika Terhadap Penguasaan Program Diklat Penerapan Konsep Dasar Listrik Elektronika (PKDLE) Pada Siswa Kelas 1 di SMK Negeri 1 Cimahi*. (Skripsi). Fakultas Pendidikan Teknik dan Kejuruan, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Surakhmad, Winarno. (1989). *Pengantar penelitian ilmiah : dasar, metode dan teknik*. Bandung: Tarsito.
- Suriasumantri, Jujun S. (1985). *Filsafat ilmu Sebuah Pengantar Populer*, Jakarta: Sinar Harapan.
- Suryabrata, Sumadi. (1989). *Evaluasi Pendidikan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2014) *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: UPI PRESS.