

DAFTAR PUSTAKA

- Ansari,I,Bansu., (2009). *Komunikasi Matematika*. Banda Aceh: Pena.
- Aqil.,dkk. (2009). *Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: Yrama Widya.
- Arikunto, Suharsimi. (2003). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Djamarah, S.B. (2002). *Psikologi Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Evalina,Arta.(2010). Penerapan Strategi *Think Talk Write* untuk meningkatkan kemampuan pemahaman matematis siswa pada pokok bahasan himpunan di kelas VII SMP swasta Raksana Medan Tahun Pelajaran 2009/2010.
- Frick, Heinz. (2000). *Mekanika Teknik Statika dan Kegunaannya*. Yogyakarta: Kanisius.
- Hartanto (<http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jipf/article/download/3436/1823>).
- Husin, Suady. (2008). *Perencanaan Pembelajaran*. Medan: Fis Unimed.
- Iskandar. (2011). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Gaung Press.
- Kunandar. (2008). *Langkah Mudah Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Mulyasa. (2009). *Praktik Penelitian Tindakan Kelas Menciptakan Perubahan Berkesinambungan*. Bandung: Rosda.
- Paringga, Ermon dan Yarni. (1999). *Mekanika Teknik*. Bandung: Angkasa.
- Rudolf. 2007. *Perhitungan Statika Bangunan*. Jakarta: Gramedia.
- Sardiman, A.M. (2003). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Slameto. (2003). *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Sudjana. (2002). *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.

- Sudjana, N. (2008). *Penilaian Hasil Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sudrajat, A. 2008. *Pengertian Pendekatan, Strategi, Metode, Teknik, Taktik, dan Model Pembelajaran*: dapat diakses pada <http://www.psb-psma.org/content/blog/pengertian-pendekatan-strategi-metode-teknik-taktik-dan-model-pembelajaran>, diakses pada Mei 2011.
- Supiyanto. (2007). *Fisika Untuk SMA Kelas X*. Jakarta: Pibeta.
- Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana.
- Uly Azmi (https://eprints.uns.ac.id/23439/1/k2311080_pendahuluan).
- Yamin, M. (2008). *Taktik Mengembangkan Kemampuan Individual Siswa*. Jakarta: Gaung Persada Press.
- Yuwantoni(http://www.academia.edu/9013973/modul_ilmu_statika_dan_tegangan_mekanika_teknik).