

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, Imas. (2009). Perbandingan Model Pembelajaran Konstektual dengan Model Pembelajaran Inkuiri dengan Pendekatan Invotation Into Inquiry Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Mata Diklat KKPI di SMKN 12 Bandung. Skripsi Jurusan Pendidikan Teknik Elektro FPTK-UPI : tidak diterbitkan
- Amien, Mohammad.(1987). Mengajarkan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) Dengan Menggunakan Metode “Discovery” Dan “Inquiry”.Jakarta: DEPDIKBUD.
- Arikunto, Suharsimi. (2006). Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek. Bandung: Rineka Cipta.
- Budiningsih, C. Asri. (2005). Belajar dan Pembelajaran. Jakarta: Rineka Cipta
- Dimiyati, Dini. (2005). Penerapan model pembelajaran discovery-inquiry untuk meningkatkan keterampilan berpikir kritis siswa (penelitian tindakan kelas di SMP Negeri 12 Bandung Tahun ajaran 2004/2005. skripsi FPMIPA UPI Bandung : tidak diterbitkan.
- Nugraha, Nunu. (2010). Perbandingan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Dengan Model Pembelajaran Inkuiri Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Program Diklat Menerapkan Dasar-Dasar Elektronika Di SMKN 6 Bandung. Skripsi FPTK UPI Bandung : Tidak diterbitkan.
- Nugraha, Muhamad Gina. (2007). Pengaruh Model Pembelajaran Discovery-Inquiry Terhadap Kecakapan Berpikir Rasional Siswa Pada Pokok Bahasan Fluida Statis. skripsi FPMIPA UPI Bandung : tidak diterbitkan.
- Purwanto, Ngalim. (2006). Prinsip-Prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran. Bandung : PT Remaja Posdakarya
- Slavin, Robert E. (2010). Cooperative Learning Teori, Riset, dan Praktik. Bandung: Penerbit Nusa Media.
- Rinawati. (2002). Model Cooperative Learning Tipe STAD Pada Pokok Bahasan Kalor (Penelitian Tindakan Kelas) Jurusan Pendidikan Fisika. Skripsi Pendidikan Jurusan Fisika FPMIPA UPI Bandung : Tidak Diterbitkan.
- Sugiyono. (2009). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2010). Statistika untuk Penelitian. Bandung: Alfabeta.