

DAFTAR PUSTAKA

- Amien, Mohammad.(1987). *Mengajarkan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) Dengan Menggunakan Metode “Discovery” Dan “Inquiry”*. Jakarta: DEPDIKBUD.
- Arikunto, Suharsimi. (1998). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Bandung: Rineka Cipta.
- Fitriani, Neni. (2010). *Perbandingan Model Pembelajaran Heuristik Vee Dengan Model Pembelajaran Konvensional Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas X Pada Matadiklat Elektronika Digital di SMKN 6 Bandung*. Skripsi FPTK UPI Bandung : Tidak diterbitkan.
- Gulo, W. *Strategi Belajar – Mengajar*. Jakarta: Grasindo
- 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.
- Novak, J.D & Gowin, D.B. (1985). *Learning How To Learn*. USA: Cambridge University Press.
- Purwanto, Ngalim. (2006). *Prinsip-Prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung : PT Remaja Posdakarya
- Ruhandi. (2010). *Perbandingan Model Pembelajaran Konstruktivistik Dengan Model Pembelajaran Discovery Inquiry Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Program Diklat Elektronika Dasar di SMK Negeri 1 Jamblang*. Skripsi FPTK UPI bandung : Tidak diterbitkan.
- Septianto, pipit. (2010). *perbandingan hasil belajar siswa yang menggunakan model pembelajaran contextual teaching and learning (CTL) Dengan siswa yang menggunakan model discovery inquiry pada kompetensi alat ukur dan pengukuran listrik (AUPL) di smk negeri 6 bandung*. Skripsi FPTK UPI bandung : Tidak diterbitkan.

Sudjana. (2002). *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.

Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta

Sugiyono. (2010). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta

