

## DAFTAR PUSTAKA

- Aqib, Z (2007) *Penelitian Tindakan Kelas Yamaha Widya.*
- Arianti, I (2005) *Pengembangan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw untuk meningkatkan kecakapan akademik siswa .* skripsi FPMIPA UPI Bandung tidak diterbitkan.
- Dedah, E (2006) *Penerapan Model pembelajaran Kooperatif Teknik Jigsaw Untuk meningkatkan kemampuan berfikir rasional Fisika Madrasah Aliyah Kelas X .* skripsi FPMIPA UPI Bandung Tidak diterbitkan
- Djoeariah, N D (2006) *Model Cooperative Learning Tipe Jigsaw Dalam pembelajaran Konsep Cahaya dan Sifat-sifatnya untuk siswa kelas III Sekolah Dasar,* skripsi FPMIPA UPI Bandung Tidak diterbitkan.
- Haryanto, (2000) *Perbandingan Hasil Belajar Matematika Antara siswa yang pembelajarannya menggunakan model kooperatif tipe jigsaw dengan model tradisional dikelas II MAN Jember* tesis PPS UPI Bandung Tiadak diterbitkan.
- Ibrahim, M et.al ( 2000 )*Pembelajaran kooperatif* Surabaya Univesitas Negeri Surabaya Press.
- Lie,A (2004) *Pembelajaran kooperatif* ( mempraktikkan pembelajaran kooperatif di Ruang-ruang kelas) Jakarta Gransindo.
- Romiati, S (2006) *Penggunaan model Cooperative Learning Teknik Jigsaw dalam pembelajaran konsep sumber daya alam di kelas III Sekolah Dasar* skripsi FPMIPA UPI Bandung Tidak diterbitkan.
- Solihin, A (2005) *Penggunaan model pembelajaran kooperatif tipe STAD (Student Team AchievemetDivision)* untuk meningkatkan hasil belajar Fisika Siwa SMA pada pokok bahasan listrik dinamis skripsi FPMIPA UPI Bandung tidak diterbitkan.
- Sudjana, (2002) Metode statistika Bandung Tarsito
- Sumantri, Mulyani dan Johar Permana,1998 / 1999 *Strategi Belajar Mengajar* Jakarta DEPDIKBUD
- Sumarna, (2007) *Upaya Meningkatkan Ketrampilan Kooperatif dan Prestasi Belajar Fisika Siswa SMP Melalui Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif .* skripsi FPMIPA

Susana Vonny Noviana Rante (2008) *Penerapan model pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw pada Mata Pelajaran IPA SD Untuk Meningkatkan Penggunaan Konsep Dan ketrampilanberfikir kritis Siswa* tesis PPS UPI Bandung. Tidak diterbitkan.

Timm Pengembang MKDP Kurikulum dan pembelajaran jurusan kurikulum dan teknologi pendidikan FIP UPI (2006) *Kurikulum dan Pembelajaran Bandung ;Jurusan* kutek pend FIP UPI.