

Afis Nafisah 09422033	Dosen Pembimbing <b>I. Drs. Irwani Zawawi M.Kes.</b> <b>II. Drs. A. Zainul Maarif M. Ed</b>
<b>PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE GROUP INVESTIGATION PADA MATERI PRISMA DAN LIMAS DI KELAS VIII-C SMP NEGERI 2 GRESIK</b>	
<b>ABSTRAK</b>	
<p>Meskipun kurikulum sudah beberapa kali disempurnakan, pendidikan di Indonesia masih sangat memprihatinkan. Masalah pokok dalam pendidikan saat ini adalah rendahnya daya serap peserta didik, dan pembelajaran yang masih tradisional yang masih berpusat kepada guru. Maka dari itu, peneliti menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe <i>Group Investigation</i>. <i>Group Investigation</i> merupakan salah satu bentuk model pembelajaran kooperatif yang menekankan pada partisipasi dan aktivitas peserta didik untuk mencari sendiri materi (informasi) pelajaran yang akan dipelajari melalui bahan-bahan yang tersedia. Tujuan penelitian ini mendeskripsikan aktifitas peserta didik selama mengikuti pembelajaran, hasil belajar peserta didik setelah mengikuti pembelajaran, dan respon peserta didik terhadap model pembelajaran kooperatif tipe <i>Group Investigation</i> di SMP Negri 2 Gresik.</p>	
<p>Jenis penelitian ini adalah deskriptif. Subjek penelitian ini adalah seluruh peserta didik kelas VIII-C SMP Negri 2 Gresik tahun ajaran 2012/2013 yang terdiri dari 33 peserta didik. Instrumen penelitian dalam penelitian ini adalah lembar pengamatan aktivitas peserta didik, soal tes hasil belajar, dan angket respon peserta didik.</p>	
<p>Hasil penelitian pembelajaran matematika menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe <i>Group Investigation</i> pada materi prisma dan limas menunjukkan bahwa aktifitas peserta didik dikategorikan aktif, ketuntasan belajar peserta didik selama mengikuti pembelajaran telah tuntas dan respon peserta didik terhadap pembelajaran dikategorikan positif.</p>	
<p><b>Kata kunci:</b> model pembelajaran kooperatif tipe <i>Group Investigation</i>.</p>	

Afis Nafisah 09422033	Advisor <b>I. Drs. Irwani Zawawi M.Kes.</b> <b>II. Drs. A. Zainul Maarif M. Ed</b>
<b>COOPERATIVE LEARNING MODEL APPLICATION TYPE GROUP INVESTIGATION FOR THE MATERIALS PRISM AND PYRAMID AT VIII-C CLASS OF SMP NEGERI 2 GRESIK</b>	
<b>ABSTRACT</b>	
<p>Although the curriculum has been refined several times, education in Indonesia is still very alarming. The main problem in education today is the low absorptive capacity of learners and learning is still traditional teacher-centered. Educators / teachers are expected to understand the characteristics of the material, learners and learning methodologies in the learning process so that learning will be varied so as to increase the activity and creativity of the students. Therefore, the researcher is using cooperative learning model type Group Investigation. Group Investigation is one form of cooperative learning model that emphasizes the participation and activities of the learners to find their own material (information) that lessons will be learned through the materials available. The purpose of this study describe the activities of students during follow the learning, learning outcomes of students after participating in learning, and learner responses to cooperative learning model in SMP Negri 2 Gresik.</p>	
<p>This research is descriptive. The study subjects were all students at VIII-C class of SMP Negri 2 Gresik in 2012/2013 academic period which consisted of 33 students. The research instrument in this study is the observation activity sheets learners, learning about the test results, and questionnaire responses of learners.</p>	
<p>The results of learning math using cooperative learning model type Group Investigation on material prism and pyramid show that the activity of learners categorized, mastery learning students during the learning has been completed and the response of students towards learning said to be positive.</p>	
<p><b>Key word :</b> cooperative learning model type Group Investigation.</p>	