

ABSTRAK

Jannah, Uzlifatul. 2014. Penggunaan metode *guided discovery* (penemuan terbimbing) untuk meningkatkan hasil belajar matematika pokok bahasan keliling dan luas bangun datar siswa kelas iii mi. Nahdlatul ulama' tambaksumur waru sidoarjo

Kata Kunci: hasil belajar matematika, metode *guided discovery* (penemuan Terbimbing)

Pelajaran matematika merupakan salah satu mata pelajaran yang dirasa cukup sulit dan tidak menarik bagi banyak siswadi sekolah. Salah satunya materi yang berhubungan dengan geometri dalam hal ini bangun datar.hal ini berdampak buruk bagi prestasi/hasil belajar siswa. MI. Nahdlatul Ulama' Tambaksumur Kecamatan Waru merupakan salah satu sekolah dasar yang ada di Kabupaten Sidoarjo. Selama ini proses pembelajaran matematika yang berlangsung di MI ini masih menggunakan metode sederhana, yaitu seorang guru hanya memberikan rumus-rumus pada siswa. Siswa tidak tahu asal diperolehnya rumus tersebut, kemudian diberikan contoh soal dan diakhiri dengan test. Rata-rata selama lima tahun terakhir nilai matematika saat ujian akhir sekolah sebesar 5,90. *Guided Discovery* atau penemuan secara terbimbing dari guru merupakan salah satu metode yang dapat digunakan guru dalam menyampaikan materi-materi yang berhubungan dengan geometri dengan bantuan alat peraga.

Permasalahan dalam penelitian ini adalah apakah melalui metode *Guided discovery* dapat meningkatkan hasil belajar matematika pokok bahasan keliling dan luas bangun datar siswa kelas III MI. Nahdlatul Ulama' Tambaksumur Waru Sidoarjo.

Lokasi penelitian adalah MI. Nahdlatul Ulama' Tambaksumur Kecamatan Waru Kabupaten Sidoarjo. Subyek penelitian ini adalah siswa kelas III Tahun Pelajaran 2014/2015 yang berjumlah 25 siswa, seorang guru matematika dan seorang observer. Penelitian ini merupakan penelitian tindakan kelas (PTK) yang dilaksanakan dalam dua siklus. Tiap siklus meliputi empat tahap, yaitu perencanaan, pelaksanaan, pengamatan dan refleksi dengan kriteria keberhasilan jika seorang siswa telah tuntas belajar bila telah mencapai skor 65% atau nilai 65, dan kelas disebut tuntas belajar bila di kelas tersebut terdapat 85% yang telah mencapai daya serap lebih dari atau sama dengan 65.

Pada siklus I hasil ketuntasan belajar siswa masih sebesar 60%. Karena indikator keberhasilan masih belum tercapai, maka perlu dilanjutkan dalam siklus II, dan hasilnya siswa yang tuntas belajar adalah 88%.

Berdasarkan hasil penelitian tersebut dapat disimpulkan bahwa melalui metode *Guided Discovery* dapat meningkatkan hasil belajar matematika pokok bahasan keliling dan luas bangun datar siswa klas III MI. Nadlatul Ulama' Tambaksumur Waru Sidoarjo. Berdasarkan kesimpulan tersebut disarankan agar sorang guru dapat menciptakan suasana pembelajaran yang kondusif, siswa diajak berpartisipasi aktif dalam pembelajaran, salah satunya yaitu dengan menggunakan metode *Guided Discovery*, guru diharapkan dapat menggunakan suatu media atau alat peraga pembelajaran yang dipergunakan untuk membantu siswa dalam belajar, terutama untuk materi-materi yang berhubungan dengan geometri, serta harus ada kerja sama yang baik antara guru, siswa dan sekolah.

KATA PENGANTAR

Segenap puji syukur penulis sampaikan kepada Allah SWT, karena atas rahmat dan hidayah-Nya, perencanaan, pelaksanaan, dan penyelesaian tugas akhir PTK, sebagai salah satu syarat penyelesaian Program Dual Mode System dapat terselesaikan dengan lancar. Seiring dengan itu, penulis sangat berterima kasih kepada kedua orang tua karena telah memberikan doa restunya serta suami dan anak-anak tercinta yang telah banyak membantu dalam penyelesaian PTK ini.

Kesuksesan ini dapat penulis peroleh karena dukungan banyak pihak. Oleh karena itu, penulis menyampaikan terima kasih yang sedalam-dalamnya kepada Bapak Prof. Dr. H. Ali Mudlofir, M.Ag. selaku Dekan Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, Bapak Drs. H. Munawir, M.Ag. selaku Ketua Program Dual Mode System, Bapak Dr. H. Saiful Jazil, M.Ag. selaku wakil Dekan Bidang Akademik, Bapak Drs. H. Achmad Zaini, MA. selaku pembimbing, dan Bapak M. Khoiri, S.Ag. selaku Kepala Madrasah Ibtidaiyah Nahdlatul Ulama' tambaksumur Waru Sidoarjo, serta Bapak/Ibu guru dan karyawan MI. Nahdlatul Ulama' Tambaksumur Waru Sidoarjo.

Akhirnya , semoga segala amal baik yang telah Bapak/Ibu/Saudara berikan kepada penulis mendapat balasan yang sebaik mungkin dari Allah, penguasa alam seisinya. Amin.

Penulis,