ABSTRAK

...., 2014. Meningkatkan Hasil Belajar IPA Materi Perubahan Wujud Benda Dengan Metode Problem solving Pada Siswa Kelas V MI Manbaul Ulum Mojopurogede Bungah Gresik tahun pelajaran 2014/2015

Kata Kunci: ipa, metode problem solving

Sebagaimana tercantum pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) bahwa pembelajaran IPA di Sekolah Dasar/Madrasah Ibtidaiyah bertujuan agar siswa mampu menerapkan berbagai konsep-konsep IPA untuk meningkatkan kesadaran akan kemajuan Iptek dan kelestarian lingkungan serta kebanggaan nasional.

Dari tujuan mata pelajaran IPA tersebut tampak bahwa siswa diarahkan untuk menguasai konsep-konsep IPA dan saling keterkaitannya, serta mampu menggunakan metode ilmiah yang dilandasi sikap ilmiah untuk memecahkan masalah-masalah yang dihadapinya.

Permasalahan yang ingin dikaji dalam penelitian ini adalah: (a) Bagaimanakah penerapan metode problem solving terhadap peningkatan belajar IPA? (b) Apakah penerapan metode problem solving dapat meningkatkan hasil belajar siswa?

Tujuan penelitian tindakan ini adalah: (a) Ingin mengetahui penerapan metode problem solving terhadap peningkatan belajar IPA, (b) ingin mengetahui pengaruh metode problem solving terhadap hasil belajar siswa.

Penelitian ini menggunakan penelitian tindakan (*action research*) sebanyak tiga putaran. Setiap putaran terdiri dari empat tahap yaitu: rancangan, kegiatan dan pengamatan, refleksi, dan revisi. Sasaran penelitian ini adalah siswa kelas V MI Manbaul Ulum Mojopurogede Bungah Gresik tahun pelajaran 2014/2015. Data yang diperoleh berupa hasil tes formatif, lembar observasi kegiatan belajar mengajar.

Dari hasil analis didapatkan bahwa hasil belajar siswa mengalami peningkatan dari siklus I sampai siklus III yaitu, siklus I (67,85%), siklus II (75%), siklus III (85,71%).

Kesimpulan dari penelitian ini adalah metode problem solving dapat meningkatkan hasil belajar IPA Siswa kelas V MI Manbaul Ulum tahun pelajaran 2014/2015, serta model pembelajaran ini dapat digunakan sebagai salah satu alternative pembelajaran IPA