

ABSTRAK

Nila Rizki Aditya *Peningkatan Prestasi Belajar dan Keterampilan Berpikir Kritis (Critical Thinking Skills) Mata Pelajaran IPA pada Siswa Kelas IV SD Negeri 02 Welahan Jepara. Skripsi. Universitas Islam Sultan Agung. Semarang*

Tujuan penelitian ini adalah: 1) Untuk mendeskripsikan peningkatan keterampilan berpikir kritis (*critical thinking skill*) mata pelajaran IPA pada siswa kelas IV SD Negeri 2 Welahan Jepara melalui model pembelajaran *Problem Solving*; 2) Untuk mendeskripsikan peningkatan prestasi belajar IPA pada siswa kelas IV SD Negeri 2 Welahan Jepara model pembelajaran *Problem Solving*.

Penelitian ini menggunakan desain Penelitian Tindakan Kelas (*Classroom Action Research*). Subjek penelitian ini adalah seluruh siswa kelas IV SD Negeri 2 Welahan yang berjumlah 34 siswa, dan objek penelitian ini adalah prestasi belajar IPA dan model problem solving. Data dikumpulkan dengan metode tes, observasi, dan wawancara. Analisis data menggunakan analisis deskriptif komparatif.

Hasil penelitian menunjukkan: 1) Melalui model pembelajaran *Problem Solving* dapat meningkatkan keterampilan berpikir kritis (*critical thinking skill*) dari kondisi awal aspek *reasoning* 38%, aspek relevan 38%, dan aspek teliti dan detil 40% ke siklus I aspek *reasoning* 59%, aspek relevan 59%, dan aspek teliti dan detil 63%. Meningkat lagi ke kondisi akhir pada siklus II aspek *reasoning* 93%, aspek relevan 88%, dan aspek teliti dan detil 77%; 2) Melalui model pembelajaran *Problem Solving* dapat meningkatkan hasil belajar IPA materi struktur tumbuhan dari kondisi awal nilai rata-rata 59 dengan ketuntasan 47.1% ke siklus I nilai rata-rata 65 dengan ketuntasan 70.6%. Meningkat lagi ke kondisi akhir pada siklus II nilai rata-rata 79 dengan ketuntasan 94.1%.

Disimpulkan, melalui model pembelajaran *Problem Solving* dapat meningkatkan keterampilan berpikir kritis (*critical thinking skill*) dan prestasi belajar mata pelajaran IPA pada siswa kelas IV SD Negeri 2 Welahan Jepara.

Kata kunci: Keterampilan Berpikir Kritis, Prestasi Belajar, *Problem Solving*