

**PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN INKUIRI
TERBIMBING BERBANTUAN MEDIA GAMBAR
TERHADAP HASIL BELAJAR IPAS MATERI
KEADAAN CUACA KELAS III SD
UPT SDN 104215 SUDIREJO
T.P 2025/2026**

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hasil belajar siswa dengan menggunakan model inkuiri terbimbing, hasil belajar siswa tanpa menggunakan model inkuiri terbimbing (konvensional) dan mengetahui ada atau tidaknya pengaruh signifikan terhadap hasil belajar siswa dengan menggunakan model inkuiri terbimbing. Penelitian ini dilaksanakan di UPT SDN 104215 sudirejo dengan populasi penelitian seluruh siswa kelas III UPT SDN 104215 sudirejo dengan jumlah siswa kelas III-A 27 siswa dan III-B 24 siswa. Jenis penelitian yang digunakan pada penelitian ini adalah quasy eksperimen dengan desain pretest and posttest dengan menggunakan model inkuiri terbimbing dan dengan alat pengumpulan data berupa pilihan berganda sebanyak 20 soal. Berdasarkan dari data analisis data di peroleh hasil belajar siswa pada materi keadaan cuaca tanpa menggunakan model inkuiri terbimbing di kelas diperoleh nilai rata- rata 84,44 dan hasil belajar siswa pada materi keadaan cuaca dengan model inkuiri terbimbing di kelas III A UPT SDN 104215 sudirejo Tahun Pelajaan 2025/2026 di peroleh nilai 78,54 dan terdapat pengaruh dalam penggunaan model inkuiri terbimbing terhadap hasil belajar siswa pada materi keadaan cuaca di kelas di kelas III UPT SDN 104215 sudirejo Tahun Pelajaran 2025/2026.

Kata kunci : Model inkuiri terbimbing, Quasy Eksperimen, Pelajaran IPAS

**THE EFFECT OF GUIDED INQUIRY LEARNING MODEL USING
PICTURE MEDIA ON SCIENCE LEARNING OUTCOMES IN
THE WEATHER CONDITIONS OF KELAS III SD**

UPT SDN 104215 SUDIREJO

T.P 2025/2026

ABSTRACT

This study aims to determine student learning outcomes using guided inquiry models, student learning outcomes without using guided inquiry models (conventional) and to determine whether or not there is a significant influence on student learning outcomes using guided inquiry models. This study was conducted at UPT SDN 104215 Sudirejo with the research population of all grade III students of UPT SDN 104215 Sudirejo with the number of grade III-A students 27 students and III-B students 24 students. The type of research used in this study is a Quasy Experiment with a pretest and posttest design using a guided inquiry model and with a data collection tool in the form of multiple choices of 20 questions. Based on the data analysis, the students' learning outcomes on the weather condition material without using the guided inquiry model in the classroom obtained an average value of 84.44 and the students' learning outcomes on the weather condition material with the guided inquiry model in class III A UPT SDN 104215 Sudirejo in the 2025/2026 Academic Year obtained a value of 78.54 and there is an influence in the use of the guided inquiry model on students' learning outcomes on the weather condition material in class in class III UPT SDN 104215 Sudirejo in the 202

Keywords: Guided inquiry model, Quasy Experiment, Science Lessons5/2026 Academic Year.