



Erlangga
for Kids

IMC

Jurnal Sains Pertamaku



Hari/Tanggal: _____



Judul Eksperimen:

Catatan Orang Tua:

Pertanyaan:

Alat dan Bahan:

Langkah-langkah eksperimen:

Hasil eksperimen:

Hal yang aku pelajari dari eksperimen hari ini:

Hari/Tanggal: _____



Judul Eksperimen:

Catatan Orang Tua:

Pertanyaan:

Alat dan Bahan:

Langkah-langkah eksperimen:

Hasil eksperimen:

Hal yang aku pelajari dari eksperimen hari ini:

Hari/Tanggal: _____



Judul Eksperimen:

Catatan Orang Tua:

Pertanyaan:

Alat dan Bahan:

Langkah-langkah eksperimen:

Hasil eksperimen:

Hal yang aku pelajari dari eksperimen hari ini:

Science is Fun!

1. Sains selalu ada di sekitar kita dalam kehidupan sehari-hari.
2. Anak dapat bertanya, mengemukakan pendapat dan ide, serta menuangkannya secara nyata.
3. Dengan berdiskusi dan melakukan eksperimen, anak akan lebih mudah memahami konsep.
4. Meningkatkan kemampuan linguistik serta kosakata anak.
5. Meningkatkan kemampuan berpikir secara kreatif, kritis, dan logis.
6. Meningkatkan imajinasi dan membuka wawasan anak.
7. Mengisi waktu anak dengan kegiatan positif.
8. Menyeimbangkan stimulasi otak kanan dan kiri.
9. Mengajak anak untuk berpikir secara strategis (*strategical thinking*) dan mengembangkan kemampuan dalam memecahkan masalah (*problem solving*).
10. Meningkatkan kemampuan kognitif anak.
11. Melatih kemampuan sensorik dan motorik anak.
12. Bersama-sama dengan orang tua maupun pendidik, anak dapat proaktif menggali suatu topik pilihannya yang selanjutnya dapat dikembangkan lebih jauh lagi.

KOLEKSI
SEGERA!



**Erlangga
for Kids**

f erlangga for kids @ erlanggaforkids t erlanggaforkids

IMC