

Refleksi Diri

Nama: _____

Kelas: _____

Refleksi diri bertujuan untuk membantu kamu mengevaluasi pemahaman, perasaan, dan pengalaman belajar selama mengerjakan kegiatan ini. Isian bagian berikut dengan jujur dan lengkap agar kamu bisa memahami kekuatan dan hal-hal yang masih perlu ditingkatkan

✓ Cara mengerjakan

1. Baca setiap pertanyaan pada kolom “Pertanyaan Refleksi” dengan seksama.
2. Tuliskan jawaban kamu secara singkat, jelas, dan jujur pada kolom “Jawaban Peserta Didik”.
3. Tidak ada jawaban benar atau salah. Refleksi ini bersifat probadi dan sebagai bahan evaluasi diri.
4. Gunakan bahasa kamu sendiri, tidak perlu menyalin dari buku, internet, atau jawaban teman lainnya.
5. Jawabanmu akan digunakan guru untuk memahami proses belajar, bukan untuk menentukan nilai akhir.

No.	Pertanyaan Refleksi	Jawaban Peserta Didik
1	Apa hal baru yang kamu pelajari dari kegiatan ini ?	
2	Bagian mana dari materi konfigurasi elektron mekanika kuantum yang paling kamu pahami ?	
3	Bagian mana yang masih membingungkan atau sulit kamu pahami ?	
4	Apakah kamu merasa pembelajaran hari ini menyenangkan dan bermakna ? Mengapa ?	
5	Apa yang akan kamu lakukan untuk lebih memahami materi ini setelah kegiatan ini ?	