

KATA PENGANTAR

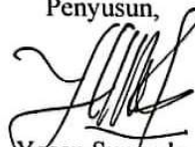
Puji dan syukur senantiasa kita panjatkan kepada Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayah sehingga penulis dapat menyusun skripsi ini. Sholawat serta salam semoga tercurahlimpahkan kepada Nabi Muhamad SAW beserta keluarganya, sahabatnya dan juga kepada seluruh umatnya. *Aamiin*.

Penulis mengambil judul penelitian "***Pengembangan Alat Peraga Fisika Berbasis Arduino Untuk Menentukan Momen Gaya***". Skripsi ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar sarjana pendidikan di Jurusan Pendidikan Fisika, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Siliwangi. Sistematika penulisan skripsi ini terdiri dari pendahuluan, kajian teoretis, metode penelitian, hasil dan pembahasan, serta simpulan dan saran dari penelitian pengembangan yang telah dilakukan.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan proposal penelitian ini masih belum sempurna. Oleh karena itu, penulis mengharapkan saran dan masukan yang membangun untuk memperbaiki proposal penelitian ini. Peneliti berharap skripsi ini dapat bermanfaat bagi peneliti dan juga pembaca.

Tasikmalaya, 13 Mei 2024

Penyusun,



Yosep Sunandar
202153039