

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT yang telah melimpahkan segala rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul "Pengembangan Wireless electricity Sebagai Alat Peraga Frekuensi Resonansi pada Rangkaian RLC untuk Pembelajaran Fisika". Skripsi ini disusun untuk memenuhi persyaratan guna memperoleh gelar Sarjana Pendidikan pada Program Studi Pendidikan Fisika, di Fakultas MIPA Universitas Negeri Jakarta.

Dalam penulisan ini, penulis telah banyak menerima bantuan dari berbagai pihak.. Oleh karena itu, penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada:

1. Fauzi Bakri, S. Pd, M. Si., selaku Dosen Pembimbing I yang telah meluangkan waktunya untuk membimbing dan memberikan saran-saran terbaik hingga skripsi ini selesai.
2. Dr. Esmar Budi, M.T selaku Dosen Pembimbing II dan Kaprodi Pendidikan Fisika yang telah meluangkan waktunya untuk membimbing dan memberikan saran-saran terbaik hingga skripsi ini selesai.
3. Prof. Agus Setyo Budi, M.Sc selaku Pembimbing Akademik yang telah mengarahkan dan memperhatikan perkembangan prestasi akademik tiap semester.
4. Lari Andreas Sanjaya, M, Pd selaku ahli materi fisika yang telah memberikan penilaian terhadap produk dan saran-saran agar demi penyempurnaan skripsi ini.
5. Dewi Mulyati, S.Pd, M.Si, M.Sc selaku ahli media yang telah memberikan penilaian terhadap produk dan memberikan saran-saran demi penyempurnaan skripsi ini.
6. Bapak/Ibu dosen Prodi Pendidikan Fisika UNJ yang telah memberikan kuliah selama masa perkuliahan berlangsung

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih terdapat kekurangan oleh karena keterbatasan kemampuan Penulis sehingga masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, Penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun demi perbaikan dimasa yang akan datang.

Jakarta, Agustus 2019

Danang Budiartma