

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PERNYATAAN	iv
LEMBAR PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI	v
MOTTO	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Rumusan Masalah	6
D. Tujuan Penelitian	7
E. Manfaat Penelitian	7
F. Kerangka Pemikiran	8
G. Hipotesis	15
H. Hasil Penelitian Yang Relevan	15
BAB II	17
TINJAUAN PUSTAKA	17
A. Model Pembelajaran <i>Blended Learning</i>	17
B. Aplikasi PlantNet Plant Identification	21
C. Keterampilan Proses Sains (KPS)	23
D. Materi Plantae	26

BAB III	47
METODOLOGI PENELITIAN	47
A. Pendekatan dan Metode Penelitian	47
B. Variabel Penelitian	48
C. Jenis dan Sumber Data Penelitian	49
D. Populasi Dan Sampel	50
E. Teknik Pengumpulan Data	51
F. Analisis Instrumen Penelitian	55
G. Teknik Analisis Data Hasil Penelitian	59
H. Tempat dan Waktu Penelitian	65
I. Prosedur Penelitian	66
BAB IV	69
HASIL DAN PEMBAHASAN	69
A. Deskripsi Hasil Penelitian	69
B. Pembahasan Hasil Penelitian	79
BAB V	103
SIMPULAN DAN SARAN	103
A. Simpulan	103
B. Saran	104
DAFTAR PUSTAKA	105
LAMPIRAN- LAMPIRAN	113
RIWAYAT HIDUP	208