

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b> .....	ii
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI</b> .....	iii
<b>PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI</b> .....	iv
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	v
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	ix
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xi
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang Penelitian .....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian .....	5
D. Manfaat Hasil Penelitian .....	5
E. Kerangka Berpikir.....	6
F. Hasil Penelitian Terdahulu .....	7
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	10
A. LK Berbasis Proyek .....	10
B. Pembelajaran Daring .....	18
C. Serbuk Gergaji Kayu.....	23
D. Adsorben .....	35
E. Pengolahan Limbah Cair Industri .....	37
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	41
A. Pendekatan dan Metode Penelitian .....	41
B. Jenis dan Sumber Data .....	45
C. Teknik Pengumpulan Data Penelitian .....	48
D. Teknik Analisis Data Penelitian .....	49
E. Tempat dan Waktu Penelitian.....	51

<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	52
A. Hasil Penelitian.....	52
B. Pembahasan.....	88
<b>BAB V PENUTUP</b> .....	103
A. Simpulan.....	103
B. Saran.....	104
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	105
<b>LAMPIRAN</b> .....	111
Lampiran A Instrumen Penelitian.....	112
Lampiran B Rekapitulasi Hasil Penelitian.....	187
Lampiran C Bukti Data Penelitian.....	194
Lampiran D Dokumen Penelitian.....	214
<b>RIWAYAT HIDUP PENULIS</b> .....	235

