

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1	Hasil Analisis Kandungan Hara Pupuk Organik Cair Limbah Cair-Tahu.....	14
Tabel 4.2	Tinggi Tanaman, Jumlah Daun, dan Luas Daun Sawi Hijau (<i>B. juncea</i>) dengan Pemberian Pupuk organik Cair (POC) Limbah Tahu.....	15
Tabel 4.3	Berat Basah Tajuk, Berat Basah Akar, Berat Kering Tajuk, Berat Kering Akar, Sawi Hijau (<i>B. juncea</i>) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Tahu.....	16
Tabel 4.4	Klorofil a, Klorofil b, Klorofil Total Sawi Hijau (<i>B. juncea</i>) dengan – Pemberin Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Tahu.....	17

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1	Morfologi tanaman sawi hijau (<i>B. Juncea</i>).....	5
Gambar 3. 1	Sketsa Rancangan Alat Hidroponik Sistem Rakit Apung.....	10

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.	Pengamatan Panjang Tanaman (cm).....	25
Lampiran 2.	Pengamatan Jumlah Daun (Helai).....	26
Lampiran 3.	Pengamatan Berat Basah	27
Lampiran 4.	Pengamatan Berat Kering	28
Lampiran 5.	Pengamatan Luas Daun.....	29
Lampiran 6.	Pengamatan Klorofil.....	30
Lampiran 7.	Hasil Pengujian Analisis Limbah Cair Tahu.....	31
Lampiran 8.	SNI Keplemen 2019.....	33
Lampiran 9.	Perhitungan.....	34
Lampiran 10.	SPSS.....	36
Lampiran 11.	Dokumentasi Kegiatan Penelitian.....	43
Lampiran 12.	Denah.....	47