

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	vii
PENDAHULUAN.....	1
Latar Belakang.....	1
Tujuan Penelitian	5
Kegunaan Penelitian	6
Hipotesis	6
TINJAUAN PUSTAKA.....	7
Tanaman Bayam Brazil	7
Hidroponik Sistem <i>Wick</i>	9
Media Tanam Sistem Hidroponik.....	10
<i>Rockwool</i>	11
Arang sekam	12
<i>Cocopeat</i>	14
AB Mix	15
Gandasil D	17
METODOLOGI.....	19
Tempat dan Waktu.....	19
Alat dan Bahan	19
Rancangan Percobaan.....	19
Pelaksanaan Penelitian.....	20

Parameter Penelitian	23
HASIL DAN PEMBAHASAN	24
Hasil.....	24
Pembahasan	28
KESIMPULAN DAN SARAN	34
Kesimpulan.....	34
Saran	34
DAFTAR PUSTAKA	35
LAMPIRAN - LAMPIRAN	41

DAFTAR TABEL

No.	Teks	Halaman
1.	Kandungan nutrisi pada pupuk AB Mix dan Gandasil D	17
2.	Kombinasi Jenis Media Tanam dan Nutrisi	20
3.	Rata-Rata Tinggi Tanaman Bayam Brazil (cm) pada Perlakuan Berbagai Nutrisi dan Media Tanam pada 3 MST	20
4.	Rata-rata Jumlah Daun Tanaman (Helai) Bayam Brazil pada Perlakuan Nutrisi dan Media Tanam 3 MST	25
5.	Rata-rata Bobot Total Tanaman (g) Bayam Brazil pada Perlakuan Nutrisi dan Media Tanam.....	25
6.	Rata-rata Bobot Segar Tajuk Tanaman (g) Bayam Brazil pada Perlakuan Nutrisi dan Media Tanam.....	26
7.	Rata-rata Panjang Akar Tanaman (cm) Bayam Brazil pada Perlakuan Nutrisi dan Media Tanam.....	27

Lampiran

1.a	Hasil Pengamatan Tinggi Tanaman (cm) 3 Minggu Setelah Pindah Tanaman (MSPT) pada Pengaruh Kombinasi Jenis Media Tanama dan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bayam Brazil pada Sistem Hidroponik <i>Wick</i>	41
1.b	Sidik Ragam Tinggi Tanaman 3 Minggu Setelah Pindah Tanam (MSPT) Pada Pengaruh Kombinasi Jenis Media Tanama Dan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bayam Brazil Pada Sistem Hidroponik <i>Wick</i>	41
2.a	Hasil Pengamatan Jumlah Daun (helai) 3 Minggu Setelah Pindah Tanaman (MSPT) Pada Pengaruh Kombinasi Jenis Media Tanama Dan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bayam Brazil Pada Sistem Hidroponik <i>Wick</i>	42
2.b	Sidik Ragam Jumlah Daun 3 Minggu Setelah Pindah Tanam (MSPT) pada Pengaruh Kombinasi Jenis Media Tanama dan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bayam Brazil pada Sistem Hidroponik <i>Wick</i>	42

3.a Hasil Pengamatan Bobot Total Tanaman (g) 3 Minggu Setelah Pindah Tanaman (MSPT) Pada Pengaruh Kombinasi Jenis Media Tanama Dan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bayam Brazil Pada Sistem Hidroponik <i>Wick</i>	42
3.b Sidik Ragam Bobot Total Tanaman 3 Minggu Setelah Pindah Tanam (MSPT) pada Pengaruh Kombinasi Jenis Media Tanama dan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bayam Brazil pada Sistem Hidroponik <i>Wick</i>	43
4.a Hasil Pengamatan Bobot Segar Tajuk Tanaman (g) 3 Minggu Setelah Pindah Tanaman (MSPT) Pada Pengaruh Kombinasi Jenis Media Tanama Dan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bayam Brazil Pada Sistem Hidroponik <i>Wick</i>	44
4.b Sidik Ragam Bobot Segar Tajuk Tanaman 3 Minggu Setelah Pindah Tanam (MSPT) pada Pengaruh Kombinasi Jenis Media Tanama dan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bayam Brazil pada Sistem Hidroponik <i>Wick</i>	44
5.a Hasil Pengamatan Panjang Akar Tanaman (cm) 3 Minggu Setelah Pindah Tanaman (MSPT) Pada Pengaruh Kombinasi Jenis Media Tanama Dan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bayam Brazil Pada Sistem Hidroponik <i>Wick</i>	45
5.b Sidik Ragam Panjang Akar Tanaman 3 Minggu Setelah Pindah Tanam (MSPT) Pada Pengaruh Kombinasi Jenis Media Tanama Dan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bayam Brazil Pada Sistem Hidroponik <i>Wick</i>	45