

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Analisis Keragaman Rancangan Acak Lengkap (RAL) .....	18
Tabel 2. Tingkat Korelasi & Kekuatan Hubungan .....	19
Tabel 3. Analisis keragaman pengaruh konsentrasi AB Mix terhadap pertumbuhan tinggi tanaman (cm), jumlah daun (helai) .....	20
Tabel 4. Analisis keragaman pengaruh konsentrasi AB Mix terhadap volume akar (cm <sup>3</sup> ), luas daun (cm <sup>2</sup> ), berat kering(g), berat segar bunga/krop (g), dan diameter krop (cm) .....	20
Tabel 5. Hasil Uji BNJ pengaruh konsentrasi AB Mix terhadap tinggi tanaman (cm) .....	21
Tabel 6. Hasil Uji BNJ pengaruh konsentrasi AB Mix terhadap jumlah daun (helai) dan berat kering (g) .....	21
Tabel 7. Hasil uji korelasi pengaruh AB Mix pada volume akar dan berat kering .....	25
Tabel 8. Hasil uji korelasi pengaruh AB Mix pada berat kering dan berat segar bunga/krop .....	26
Tabel 9. Hasil uji korelasi pengaruh AB Mix pada diameter krop dan berat segar bunga/krop .....	26
Tabel 10. Rekapitulasi hasil penelitian pengaruh konsentrasi AB Mix terhadap tinggi tanaman dan jumlah daun .....	35
Tabel 11. Rekapitulasi hasil penelitian pengaruh konsentrasi AB Mix terhadap berat kering, volume akar, luas daun, berat segar bunga/krop dan diameter krop .....	35

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Nilai Rerata Tinggi Tanaman 1 MST pada Berbagai Konsentrasi AB Mix .....	22
Gambar 2. Nilai Rerata Jumlah Daun1 MST pada Berbagai Konsentrasi AB Mix .....	23
Gambar 3. Nilai rerata volume akar pada pengaruh konsentrasi AB Mix .....	23
Gambar 4. Nilai rerata luas daun pada pengaruh konsentrasi AB Mix .....	24
Gambar 5. Nilai rerata berat segar bunga/krop pada pengaruh konsentrasi AB Mix .....	24
Gambar 6. Nilai rerata diameter krop pada pengaruh konsentrasi AB Mix .....	25

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Deskripsi Tanaman Kubis Bunga Larissa F1 .....	41
Lampiran 2. Kandungan Nutrisi AB Mix .....	42
Lampiran 3. Hail Analisis Arang Sekam Padi .....	43
Lampiran 4. Hasil Analisis Cocopeat .....	44
Lampiran 5. Denah Penelitian Dengan Pola RAL .....	45
Lampiran 6. Diagram Alur Pengenceran Larutan Nutrisi AB Mix <i>Good Plant</i> .....	46
Lampiran 7. Diagram Alur Pengenceran Larutan Bahan Baku Nutrisi Meroket .....	47
Lampiran 8. Data Rerata Tinggi Tanaman 1 MST .....	48
Lampiran 9. Data Rerata Tinggi Tanaman 2 MST .....	48
Lampiran 10. Data Rerata Tinggi Tanaman 3 MST .....	48
Lampiran 11. Data Rerata Tinggi Tanaman 4 MST .....	48
Lampiran 12. Data Rerata Jumlah Daun 1 MST .....	49
Lampiran 13. Data Rerata Jumlah Daun 2 MST .....	49
Lampiran 14. Data Rerata Jumlah Daun 3 MST .....	49
Lampiran 15. Data Rerata Jumlah Daun 4 MST .....	49
Lampiran 16. Data Rerata Volume Akar .....	50
Lampiran 17. Data Rerata Luas Daun .....	50
Lampiran 18. Data Rerata Berat Kering .....	50
Lampiran 19. Data Rerata Berat Segar Bunga/Krop .....	50
Lampiran 20. Data Rerata Diameter Krop .....	51

Lampiran 21. Data Uji Normalitas Tinggi Tanaman 1 MST, 2MST, 3 MST, 4 MST .....	51
Lampiran 22. Data Uji Normalitas Jumlah Daun 1 MST, 2MST, 3 MST, 4 MST .....	52
Lampiran 23. Data Uji Normalitas Volume Akar, Luas Daun, Berat Kering, Berat Segar Bunga/Krop, Diameter Krop .....	53
Lampiran 24. Data Rerata Suhu dan Kelembapan Harian Selama Penelitian .....	54
Lampiran 25. Dokumentasi Penyemaian Benih .....	55
Lampiran 26. Dokumentasi Pembuatan larutan nutrisi AB Mix .....	55
Lampiran 27. Dokumentasi Tanaman Kubis Bunga .....	55
Lampiran 28. Dokumentasi Volume Akar .....	56
Lampiran 29. Dokumentasi Luas Daun .....	56
Lampiran 30. Dokumentasi Berat Kering .....	56
Lampiran 31. Dokumentasi Panen .....	56