

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Hal-Hal yang Membedakan Jenis Buku dalam Kegiatan Pembelajaran.	16
Tabel 3.1. Kisi-Kisi Instrumen Validasi Buku Referensi Berbasis Riset oleh Ahli Materi	37
Tabel 3.2. Kisi-Kisi Instrumen Validasi Buku Referensi Berbasis Riset oleh Ahli Desain Instruksional Pembelajaran	38
Tabel 3.3. Kisi-Kisi Instrumen Validasi Buku Referensi Berbasis Riset oleh Ahli <i>Layout</i>	38
Tabel 3.4. Kisi-Kisi Instrumen Penilaian Buku Referensi Berbasis Riset oleh Dosen Pengampu	39
Tabel 3.5. Kisi-Kisi Instrumen Penilaian Buku Referensi Berbasis Riset oleh Mahasiswa	39
Tabel. 3.6. Kriteria Jawaban Item Instrumen Validasi dengan Jenis Skala <i>Likert</i> dan Skornya	41
Tabel 3.7. Deskriptor Hasil Skoring Skala <i>Likert</i>	41
Tabel 4.1. Hasil Analisis Kebutuhan Mahasiswa terhadap Pengembangan Buku Referensi Berbasis Riset	43
Tabel 4.2. Langkah-Langkah dan Hasil Penyemaian Pakchoy	47
Tabel 4.3. Daftar Analisis Varians Tinggi Tanaman Pakchoy ( <i>Brassica chinensis</i> L.) yang Diberi Perlakuan Perbedaan Konsentrasi Nutrisi <i>Ab Mix</i> pada 1 MST	49
Tabel 4.4. Daftar Analisis Varians Tinggi Tanaman Pakchoy ( <i>Brassica chinensis</i> L.) yang Diberi Perlakuan Konsentrasi Nutrisi <i>Ab Mix</i> pada 2 MST	49
Tabel 4.5. Daftar Analisis Varians Tinggi Tanaman Pakchoy ( <i>Brassica chinensis</i> L.) yang Diberi Perlakuan Perbedaan Konsentrasi Nutrisi <i>Ab Mix</i> pada 3 MST	50
Tabel 4.6. Daftar Analisis Varians Tinggi Tanaman Pakchoy ( <i>Brassica chinensis</i> L.) yang Diberi Perlakuan Perbedaan Konsentrasi Nutrisi <i>Ab Mix</i> pada 4 MST	50

## DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 4.7. Hasil Uji Duncan 5% untuk Rerata Tinggi Tanaman Pakchoy ( <i>Brassica chinensis</i> L.) yang Diberi Perlakuan Perbedaan Konsentrasi Nutrisi <i>Ab Mix</i> pada 1 s/d 4 MST	51
Tabel 4.8. Daftar Analisis Varians Jumlah Daun Pakchoy ( <i>Brassica chinensis</i> L.) yang Diberi Perlakuan Perbedaan Konsentrasi Nutrisi <i>Ab Mix</i> pada 1 MST	52
Tabel 4.9. Daftar Analisis Varians Jumlah Daun Pakchoy ( <i>Brassica chinensis</i> L.) yang Diberi Perlakuan Perbedaan Konsentrasi Nutrisi <i>Ab Mix</i> pada 2 MST	52
Tabel 4.10. Daftar Analisis Varians Jumlah Daun Pakchoy ( <i>Brassica chinensis</i> L.) yang Diberi Perlakuan Perbedaan Konsentrasi Nutrisi <i>Ab Mix</i> pada 3 MST	53
Tabel 4.11. Daftar Analisis Varians Jumlah Daun Pakchoy ( <i>Brassica chinensis</i> L.) yang Diberi Perlakuan Perbedaan Konsentrasi Nutrisi <i>Ab Mix</i> pada 4 MST	53
Tabel 4.12. Hasil Uji Duncan 5% untuk Rerata Jumlah Daun Pakchoy ( <i>Brassica chinensis</i> L.) yang Diberi Perlakuan Perbedaan Konsentrasi Nutrisi <i>Ab Mix</i> pada 1 s/d 4 MST	54
Tabel 4.13. Daftar Analisis Varians Luas Daun Pakchoy ( <i>Brassica chinensis</i> L.) yang Diberi Perlakuan Perbedaan Konsentrasi Nutrisi <i>Ab Mix</i> pada 33 HST	55
Tabel 4.14. Daftar Analisis Varians Berat Basah Pakchoy ( <i>Brassica chinensis</i> L.) yang Diberi Perlakuan Perbedaan Konsentrasi Nutrisi <i>Ab Mix</i> pada 33 HST	55
Tabel 4.15. Daftar Analisis Varians Berat Kering Pakchoy ( <i>Brassica chinensis</i> L.) yang Diberi Perlakuan Perbedaan Konsentrasi Nutrisi <i>Ab Mix</i> pada 33 HST	55
Tabel 4.16. Daftar Analisis Varians Volume Akar Pakchoy ( <i>Brassica chinensis</i> L.) yang Diberi Perlakuan Perbedaan Konsentrasi Nutrisi <i>Ab Mix</i> pada 33 HST	56
Tabel 4.17. Daftar Analisis Varians Indeks Panen Pakchoy ( <i>Brassica chinensis</i> L.) yang Diberi Perlakuan Perbedaan Konsentrasi Nutrisi <i>Ab Mix</i> pada 33 HST	56

## DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 4.18. Daftar Analisis Varians Kadar Klorofil Pakchoy ( <i>Brassica chinensis</i> L.) yang Diberi Perlakuan Perbedaan Konsentrasi Nutrisi <i>Ab Mix</i> pada 33 HST	57
Tabel 4.19. Hasil Uji Duncan 5% untuk Rerata Luas Daun, Berat Basah, Berat Kering, Volume Akar, Indeks Panen, dan Kadar Klorofil Pakchoy ( <i>Brassica chinensis</i> L.) yang Diberi Perlakuan Perbedaan Konsentrasi Nutrisi <i>Ab Mix</i> pada 33 HST	57
Tabel 4.20. Langkah-langkah dan Hasil Penyemaian Kailan	61
Tabel 4.21. Daftar Analisis Varians Tinggi Tanaman Kailan ( <i>Brassica oleraceae</i> ) yang Diberi Perlakuan Perbedaan Konsentrasi Nutrisi <i>Ab Mix</i> pada 2 MST	63
Tabel 4.22. Daftar Analisis Varians Tinggi Tanaman Kailan ( <i>Brassica oleraceae</i> ) yang Diberi Perlakuan Perbedaan Konsentrasi Nutrisi <i>Ab Mix</i> pada 3 MST	64
Tabel 4.23. Daftar Analisis Varians Tinggi Tanaman Kailan ( <i>Brassica oleraceae</i> ) yang Diberi Perlakuan Perbedaan Konsentrasi Nutrisi <i>Ab Mix</i> pada 4 MST	64
Tabel 4.24. Daftar Analisis Varians Tinggi Tanaman Kailan ( <i>Brassica oleraceae</i> ) yang Diberi Perlakuan Perbedaan Konsentrasi Nutrisi <i>Ab Mix</i> pada 5 MST	64
Tabel 4.25. Daftar Analisis Varians Tinggi Tanaman Kailan ( <i>Brassica oleraceae</i> ) yang Diberi Perlakuan Perbedaan Konsentrasi Nutrisi <i>Ab Mix</i> pada 6 MST	65
Tabel 4.26. Hasil Uji Duncan 5% untuk Rerata Tinggi Tanaman Kailan ( <i>Brassica oleraceae</i> ) yang Diberi Perlakuan Perbedaan Konsentrasi Nutrisi <i>Ab Mix</i> pada 2 s/d 6 MST	65
Tabel 4.27. Daftar Analisis Varians Jumlah Daun Kailan ( <i>Brassica oleraceae</i> ) yang Diberi Perlakuan Perbedaan Konsentrasi Nutrisi <i>Ab Mix</i> pada 2 MST	66
Tabel 4.28. Daftar Analisis Varians Jumlah Daun Kailan ( <i>Brassica oleraceae</i> ) yang Diberi Perlakuan Perbedaan Konsentrasi Nutrisi <i>Ab Mix</i> pada 3 MST	67

## DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 4.29. Daftar Analisis Varians Jumlah Daun Kailan ( <i>Brassica oleraceae</i> ) yang Diberi Perlakuan Perbedaan Konsentrasi Nutrisi <i>Ab Mix</i> pada 4 MST	67
Tabel 4.30. Daftar Analisis Varians Jumlah Daun Kailan ( <i>Brassica oleraceae</i> ) yang Diberi Perlakuan Perbedaan Konsentrasi Nutrisi <i>Ab Mix</i> pada 5 MST	67
Tabel 4.31. Daftar Analisis Varians Jumlah Daun Kailan ( <i>Brassica oleraceae</i> ) yang Diberi Perlakuan Perbedaan Konsentrasi Nutrisi <i>Ab Mix</i> pada 6 MST	68
Tabel 4.32. Hasil Uji Duncan 5% untuk Rerata Jumlah Daun Kailan ( <i>Brassica oleraceae</i> ) yang Diberi Perlakuan Perbedaan Konsentrasi Nutrisi <i>Ab Mix</i> pada 2 s/d 6 MST	68
Tabel 4.33. Daftar Analisis Varians Luas Daun Kailan ( <i>Brassica oleraceae</i> ) yang Diberi Perlakuan Perbedaan Konsentrasi Nutrisi <i>Ab Mix</i> pada 45 HST	69
Tabel 4.34. Daftar Analisis Varians Berat Basah Kailan ( <i>Brassica oleraceae</i> ) yang Diberi Perlakuan Perbedaan Konsentrasi Nutrisi <i>Ab Mix</i> pada 45 HST	70
Tabel 4.35. Daftar Analisis Varians Berat Kering Kailan ( <i>Brassica oleraceae</i> ) yang Diberi Perlakuan Perbedaan Konsentrasi Nutrisi <i>Ab Mix</i> pada 45 HST	70
Tabel 4.36. Daftar Analisis Varians Volume Akar Kailan ( <i>Brassica oleraceae</i> ) yang Diberi Perlakuan Perbedaan Konsentrasi Nutrisi <i>Ab Mix</i> pada 45 HST	70
Tabel 4.37. Daftar Analisis Varians Indeks Panen Kailan ( <i>Brassica oleraceae</i> ) yang Diberi Perlakuan Perbedaan Konsentrasi Nutrisi <i>Ab Mix</i> pada 45 HST	71
Tabel 4.38. Daftar Analisis Varians Kadar Klorofil Kailan ( <i>Brassica oleraceae</i> ) yang Diberi Perlakuan Perbedaan Konsentrasi Nutrisi <i>Ab Mix</i> pada 45 HST	71
Tabel 4.39. Hasil Uji Duncan 5% untuk Rerata Luas Daun, Berat Basah, Berat Kering, Volume Akar, Indeks Panen, dan Kadar Klorofil Kailan ( <i>Brassica oleraceae</i> ) yang Diberi Perlakuan Perbedaan Konsentrasi Nutrisi <i>Ab Mix</i> pada 45 HST	72

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 4.40. Rancangan Buku Referensi Berebasis Riset	75
Tabel 4.41. Hasil Revisi Sebelum dan Sesudah Divalidasi oleh Tim Ahli Materi	78
Tabel 4.42. Hasil Revisi Sebelum dan Sesudah Divalidasi oleh Ahli Desain Instruksional Pembelajaran	81
Tabel 4.43. Hasil Revisi Sebelum dan Sesudah Divalidasi oleh Ahli <i>Layout</i>	85

