

## DAFTAR TABEL

TABEL	Halaman
1. Tingkat Pemanfaatan Lahan Kecamatan Sei. Kakap.....	7
2. Nilai Potensial Redoks Pada Tanah Berdrainase Baik dan Tanah Tereduksi.....	10
3. Analisis Keragaman Eksperimen dalam RAL.....	27
4. Analisis Keragaman Pengaruh Ketinggian Air Genangan Terhadap Ketersediaan Cu(ppm).....	32
5. Pengaruh Ketinggian Air Genangan Terhadap Rerata Cu (ppm).....	34
6. Analisis Keragaman Pengaruh Ketinggian Air Genangan Terhadap Ketersediaan Zn (ppm).....	36
7. Pengaruh Ketinggian Air Genangan Terhadap Rerata Zn (ppm).....	38
8. Analisis Keragaman Pengaruh Ketinggian Air Genangan Terhadap Ketersediaan Fe (ppm).....	41
9. Pengaruh Ketinggian Air Genangan Terhadap Rerata Fe (ppm).....	44
10. Analisis Keragaman Pengaruh Ketinggian Air Genangan Terhadap Ketersediaan Mn (ppm).....	47
11. Pengaruh Ketinggian Air Genangan Terhadap Rerata Mn(ppm).....	49
12. Data Pengaruh Ketinggian Air Genangan Terhadap Cu tersedia (ppm), Zn tersedia (ppm), Fe tersedia (ppm), Mn tersedia (ppm).....	52