

## DAFTAR TABEL

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