

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2.1.</b> Penelitian Yang Relevan .....	14
<b>Tabel 3.1.</b> Tata Letak Percobaan di Lapangan .....	16
<b>Tabel 3.2.</b> Tabel Anova .....	20
<b>Tabel 4.1.</b> Tabel Hasil Uji ANOVA Umur Tumbuh Mutan Bawang Putih ( <i>Allium sativum</i> L.) Kultivar Doulu Generasi MV5 .....	24
<b>Tabel 4.2.</b> Tabel Hasil Uji ANOVA Jumlah Daun Mutan Bawang Putih ( <i>Allium sativum</i> L.) Kultivar Doulu Generasi MV5 .....	25
<b>Tabel 4.3.</b> Uji Lanjut BNJ Jumlah Daun Bawang Putih ( <i>Allium sativum</i> l.).....	25
<b>Tabel 4.4.</b> Tabel Hasil Uji ANOVA Diameter Umbi Mutan Bawang Putih ( <i>Allium sativum</i> L.) Kultivar Doulu Generasi MV5 .....	27
<b>Tabel 4.5.</b> Tabel Hasil Uji ANOVA Berat Umbi Mutan Bawang Putih ( <i>Allium sativum</i> L.) Kultivar Doulu Generasi MV5 .....	27
<b>Tabel 4.6.</b> Tabel Hasil Uji ANOVA Jumlah Siung Mutan Bawang Putih ( <i>Allium sativum</i> L.) Kultivar Doulu Generasi MV5 .....	28
<b>Tabel 4.7.</b> Tabel Hasil Uji ANOVA Berat Siung Mutan Bawang Putih ( <i>Allium sativum</i> L.) Kultivar Doulu Generasi MV5 .....	28
<b>Tabel 4.8.</b> Uji Lanjut BNJ Berat Siung Bawang Putih ( <i>Allium sativum</i> L.) .....	29
<b>Tabel 4.9.</b> Tabel Hasil Uji ANOVA Diameter Siung Mutan Bawang Putih ( <i>Allium sativum</i> L.) Kultivar Doulu Generasi MV5 .....	30
<b>Tabel 4.10.</b> Uji Lanjut BNJ Diameter Siung Bawang Putih ( <i>Allium sativum</i> L.) .....	31