

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2.1</b> Struktur Arsitektur DenseNet.....	17
<b>Tabel 3.1</b> <i>Confusion Matrix</i> Klasifikasi Lima Kelas.....	22
<b>Tabel 3.2</b> <i>Confusion Matrix</i> Kelas CBB .....	23
<b>Tabel 3.3</b> <i>Confusion Matrix</i> Kelas CBSD .....	23
<b>Tabel 3.4</b> <i>Confusion Matrix</i> Kelas CGM .....	23
<b>Tabel 3.5</b> <i>Confusion Matrix</i> Kelas CMD .....	24
<b>Tabel 3.6</b> <i>Confusion Matrix</i> Kelas Daun Sehat.....	24
<b>Tabel 3.7</b> Pembagian Data Latih dan Data Validasi pada <i>Cross-Validation</i> .....	26
<b>Tabel 4.1</b> Grafik Akurasi dan <i>Loss</i> pada <i>Learning Rate</i> 0,01 .....	28
<b>Tabel 4.2</b> Nilai Rerata Akurasi dan <i>Loss</i> pada <i>Learning Rate</i> 0,01 .....	29
<b>Tabel 4.3</b> Grafik Akurasi dan <i>Loss</i> pada <i>Learning Rate</i> 0,001 .....	29
<b>Tabel 4.4</b> Nilai Rerata Akurasi dan <i>Loss</i> pada <i>Learning Rate</i> 0,001 .....	30
<b>Tabel 4.5</b> Grafik Akurasi dan <i>Loss</i> pada <i>Learning Rate</i> 0,0001 .....	31
<b>Tabel 4.6</b> Nilai Rerata Akurasi dan <i>Loss</i> pada <i>Learning Rate</i> 0,0001 .....	31
<b>Tabel 4.7</b> Jumlah Data dan Nilai <i>True Positive</i> per Kelas .....	34
<b>Tabel 4.8</b> Nilai Presisi, <i>Recall</i> , dan <i>F1-Score</i> Model Terbaik.....	34
<b>Tabel 4.9</b> Nilai Akurasi Tiga Model Berbasis Varian DenseNet Berbeda.....	35
<b>Tabel 4.10</b> Nilai Presisi, <i>Recall</i> , dan <i>F1-Score</i> Model .....	35
<b>Tabel 4.11</b> Nilai Akurasi Dengan Augmentasi <i>Dataset</i> .....	36
<b>Tabel 4.12</b> Nilai Presisi, <i>Recall</i> , dan <i>F1-Score Model</i> .....	37
<b>Tabel 4.13</b> Nilai Presisi, <i>Recall</i> , dan <i>F1-Score</i> CropNet.....	38
<b>Tabel 4.14</b> Perbandingan Kinerja Model Terbaik dan CropNet.....	39