

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 3.1</b>	Alat yang Digunakan Dalam Penelitian .....	20
<b>Tabel 4.1</b>	Spesies Tumbuhan Paku ( <i>Pteridophyta</i> ) di Daerah Aliran Sungai Stasiun Penelitian Sikundur Taman Nasional Gunung Leuser Sumatera Utara pada seluruh jalur .....	27
<b>Tabel 4.2</b>	Indeks Nilai Penting Tumbuhan Paku ( <i>Pteridophyta</i> ) di Daerah Aliran Sungai Stasiun Penelitian Sikundur Taman Nasional Gunung Leuser Sumatera Utara pada Jalur 1 .....	29
<b>Tabel 4.3</b>	Indeks Nilai Penting Tumbuhan Paku ( <i>Pteridophyta</i> ) di Daerah Aliran Sungai Stasiun Penelitian Sikundur Taman Nasional Gunung Leuser Sumatera Utara pada Jalur 2 .....	30
<b>Tabel 4.4</b>	Indeks Nilai Penting Tumbuhan Paku ( <i>Pteridophyta</i> ) di Daerah Aliran Sungai Stasiun Penelitian Sikundur Taman Nasional Gunung Leuser Sumatera Utara pada Jalur 3 .....	31
<b>Tabel 4.5</b>	Indeks Keanekaragaman Tumbuhan Paku ( <i>Pteridophyta</i> ) di Daerah Aliran Sungai Stasiun Penelitian Sikundur Taman Nasional Gunung Leuser Sumatera Utara pada Jalur 1 .....	32
<b>Tabel 4.6</b>	Indeks Keanekaragaman Tumbuhan Paku ( <i>Pteridophyta</i> ) di Daerah Aliran Sungai Stasiun Penelitian Sikundur Taman Nasional Gunung Leuser Sumatera Utara pada Jalur 2 .....	33
<b>Tabel 4.7</b>	Indeks Keanekaragaman Tumbuhan Paku ( <i>Pteridophyta</i> ) di Daerah Aliran Sungai Stasiun Penelitian Sikundur Taman Nasional Gunung Leuser Sumatera Utara pada Jalur 3 .....	33
<b>Tabel 4.8</b>	Indeks Kesamaan Jenis Tumbuhan Paku ( <i>Pteridophyta</i> ) di Daerah Aliran Sungai Stasiun Penelitian Sikundur Taman Nasional Gunung Leuser Sumatera Utara pada seluruh jalur .....	34
<b>Tabel 4.9</b>	Habitat Spesies Tumbuhan Paku ( <i>Pteridophyta</i> ) di Daerah Aliran Sungai Stasiun Penelitian Sikundur Taman Nasional Gunung Leuser Sumatera Utara pada seluruh jalur .....	35
<b>Tabel 4.10</b>	Testur tanah di Daerah Aliran Sungai Stasiun Penelitian Sikundur Taman Nasional Gunung Leuser Sumatera Utara .....	36