

DAFTAR GAMBAR

| | |
|---|----|
| Gambar 2.1 Bentuk Daun Tumbuhan Paku | 8 |
| Gambar 2.2 Bentuk-Bentuk Spora Tumbuhan Paku | 9 |
| Gambar 2.3 Siklus Hidup Tumbuhan Paku..... | 11 |
| Gambar 2.4 <i>Lycopodium</i> sp..... | 14 |
| Gambar 2.5 <i>Equisetum debile</i> | 15 |
| Gambar 2.6 <i>Pteridium aquilinum</i> | 16 |
| Gambar 3.1 Peta Lokasi Penelitian | 18 |
| Gambar 3.2 desain penentuan plot | 21 |
| Gambar 4.1 Grafik keanekaragaman paku terestrial di hutan Desa Bukum | 28 |
| Gambar 4.2 <i>Diplazium bantamense</i> | 29 |
| Gambar 4.3 <i>Diplazium crenato-seerratum</i> | 30 |
| Gambar 4.4 <i>Diplazium cordifolium</i> | 30 |
| Gambar 4.5 <i>Diplazium dilatatum</i> | 31 |
| Gambar 4.6 <i>Cyathea recommitata</i> | 32 |
| Gambar 4.7 <i>Didymochleana truncatula</i> | 32 |
| Gambar 4.8 <i>Lindsaea cultrata</i> | 33 |
| Gambar 4.9 <i>Nephrolepis dicksonioides</i> | 36 |
| Gambar 4.10 <i>Phymatosorus scolopendria</i> | 35 |
| Gambar 4.11 <i>Selaginella intermedia</i> | 35 |
| Gambar 4.12 <i>Selaginella stipulata</i> | 46 |
| Gambar 4.13 <i>Tectaria incisa</i> | 37 |
| Gambar 4.14 <i>Christella siamensis</i> | 37 |
| Gambar 4.15 <i>Christella subpubescens</i> | 38 |
| Gambar 4.16 <i>Cyclosorus polycarpus</i> | 39 |