

LAMPIRAN

Lampiran 2.



Gambar 1. Siamang yang sedang melakukan aktivitas makan.



Gambar 2. Siamang sedang melakukan aktivitas istirahat.



Gambar 3. Pengamatan aktivitas makan dan aktivitas defekasi siamang di lapangan menggunakan binokuler.



Gambar 4. Pengambilan titik lokasi pohon pakan siamang menggunakan GPS.



Gambar 5. Proses analisis kotoran siamang.



Gambar 6. Sampel perbandingan komposisi kotoran siamang antara daun dan biji setelah dilakukan analisis.



Gambar 7. Petugas yang membantu penelitian di lapangan.



Gambar 8. Rekan mahasiswa yang membantu penelitian di lapangan.



Gambar 9. Koleksi biji buah yang ditemukan pada kotoran siamang.