

## DAFTAR GAMBAR

|  | Halaman |
|--|---------|
| Gambar 1. Gambaran Pengamatan Kuantitatif terhadap Persentase<br>Hamparan Batuan.....  | 24      |
| Gambar 2. Peta Administrasi Kecamatan Pringsewu Kabupaten Pringsewu<br>Tahun 2015.....   | 31      |
| Gambar 3. Diagram Batas-Batas Nilai Q Curah Hujan di Kecamatan<br>Pringsewu Menurut Schmidt - Ferguson (Subarjo, 2004 : 56)                                      | 35      |
| Gambar 4. Peta Kemiringan Lereng .....   | 37      |
| Gambar 5. Peta Jenis Tanah .....   | 39      |
| Gambar 6. Peta Penggunaan Lahan .....  | 40      |
| Gambar 7. Peta Geologi .....   | 43      |
| Gambar 8. Penggunaan lahan perkebunan (PK) pada ketinggian lereng<br>0-8% (I), jenis tanah Gleisol Eutrik (Ge) dengan bentuk<br>lahan Aluvial (A1).....          | 49      |
| Gambar 9. Penggunaan lahan pertanian (PT) pada ketinggian lereng<br>0-8% (I), jenis tanah Aluvial Hidrik (Ah) dengan bentuk<br>lahan Aluvial (A1).....           | 49      |
| Gambar 10. Penggunaan lahan Hutan (H) pada ketinggian lereng<br>0-8% (I), jenis tanah Pedsolik Kandik (Pk) dengan<br>bentuk lahan Dataran Tuff Masam (Tf.M)..... | 50      |
| Gambar 11. Penggunaan lahan Permukiman (PM) pada kemiringan<br>lereng 15-25%, jenis tanah Kambisol Distrik (Kd)<br>dengan bentuk lahan Perbukitan (T12).....     | 50      |
| Gambar 12. Peta Satuan Lahan .....   | 52      |
| Gambar 13. Pengukuran kedalaman tanah pada salah satu satuan lahan<br>yang ada di daerah penelitian.....   | 56      |

|   |    |
|---|----|
| Gambar 14. Salah satu lapisan tanah di satuan lahan TL-I-Ge-A1 yang ada di wilayah Kecamatan Pringsewu..... | 57 |
| Gambar 15. Pengambilan sampel tanah menggunakan bor tanah pada Satuan lahan PT-I-Pk.Tf.M .....              | 58 |
| Gambar 16. Gambaran Pengamatan Kuantitatif terhadap Persentase Hampan Batuan.....                           | 60 |
| Gambar 17. Peta Kesesuaian Lahan.....   | 63 |
| Gambar 18. Pencatatan hasil pengamatan dilapangan pada satuan lahan PT-I-Pk.Tf.M.....                       | 73 |
| Gambar 19. Peralatan yang digunakan pada saat pengambilan data di lapangan.....                             | 74 |
| Gambar 20. Sampel tanah yang akan diuji di Laboratorium .....   | 74 |