

## DAFTAR TABEL

| No. | Uraian  | Hal |
|-----|---|-----|
| 1.  | Jenis-Jenis Longsoran .....   | 10  |
| 2.  | Klasifikasi Kemiringan Lereng .....   | 16  |
| 3.  | Klasifikasi Tekstur Tanah .....   | 17  |
| 4.  | Klasifikasi Kedalaman Regolith .....  | 19  |
| 5.  | Klasifikasi Curah Hujan .....   | 20  |
| 6.  | Klasifikasi Penggunaan Lahan .....  | 21  |
| 7.  | Klasifikasi Jenis Batuan .....  | 22  |
| 8.  | Klasifikasi Tingkat Kerawanan Longsor Lahan .....   | 23  |
| 9.  | Luas Wilayah dan Ketinggian Enam Kecamatan Daerah Penelitian<br>Tahun 2012 .....  | 37  |
| 10. | Klasifikasi Iklim Menurut Schmidt dan Fergusson .....   | 42  |
| 11. | Nilai Quotient (Q) dan Tipe Iklim di Daerah Penelitian .....  | 42  |
| 12. | Penggunaan Lahan di Kecamatan Dolat Rayat, Berastagi,<br>Merdeka, Kabanjahe, Simpang Empat, dan Naman Teran .....   | 44  |
| 13. | Luas Wilayah Jumlah Penduduk dan Kepadatan Penduduk<br>Kecamatan Dolat Rayat, Berastagi, Merdeka, Kabanjahe, Simpang<br>Empat, dan Naman Teran .....                | 47  |
| 14. | Banyaknya Tenaga Kerja yang Bekerja Menurut Lapangan Pekerjaan<br>di Dolat Rayat, Berastagi, Merdeka, Kabanjahe, Simpang Empat, dan<br>Naman Teran Tahun 2012 ..... | 48  |
| 15. | Karakteristik Longsor Lahan Daerah Penelitian .....   | 51  |
| 16. | Kemiringan Lereng di Kecamatan Dolat Rayat, Berastagi, Merdeka,<br>Kabanjahe, Simpang Empat, dan Naman Teran .....  | 53  |
| 17. | Curah Hujan di Kecamatan Dolat Rayat, Berastagi, Merdeka,<br>Kabanjahe, Simpang Empat, dan Naman Teran .....  | 56  |
| 18. | Penggunaan Lahan di Kecamatan Dolat Rayat, Berastagi, Merdeka,<br>Kabanjahe, Simpang Empat, dan Naman Teran .....   | 58  |
| 19. | Tekstur Tanah di Kecamatan Dolat Rayat, Berastagi, Merdeka<br>Kabanjahe, Simpang Empat, dan Naman Teran .....   | 62  |

|  |    |
|--|----|
| 20. Kedalaman Regolith Tanah di Kecamatan Dolat Rayat, Berastagi,<br>Merdeka, Kabanjahe, Simpang Empat dan Naman Teran ..... | 64 |
| 21. Klasifikasi Tingkat Kerawanan Longsor Lahan .....  | 66 |



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY