

DAFTAR GAMBAR

No.Uraian	Halaman
2.1. Morfologi Sungai	9
2.2. Skema Kerangka Berpikir	14
3.1. Lokasi Penelitian.....	15
3.2. Skema Prosedur Penelitian.....	21
4.1. Peta Administrasi Daerah Aliran Sungai Lau Borus	26
4.2. Keadaan Fisik Sungai Lau Borus Di Titik $3^{\circ} 7'37.94''$ LU $98^{\circ}23'15.57''$ BT Desa Payung, Kecamatan Payung, Kabupaten Karo.	29
4.3. Peta Kemiringan Lereng Daerah Aliran Sungai Lau Borus.....	30
4.4. Peta Geologi Daerah Aliran Sungai Lau Borus.	32
4.5. Peta Penggunaan Lahan Daerah Aliran Sungai Lau Borus.....	34
5.1. Peta Titik Sampel Daerah Aliran Sungai Lau Borus.	40
5.2. Titik Sampel Penelitian pada Aliran Sungai Lau Borus yang mengaliri Kaki Gunung Sianbung Tahun 2019.	42
5.3. Morfologi Sungai Lau Borus.	43
5.4. Morfologi Sungai Lau Borus.	45
5.5. Morfologi Sungai Lau Borus.	46
5.6. Morfologi Sungai Lau Borus.	47
5.7. Morfologi Sungai Lau Borus.	49
5.8. Morfologi Sungai Lau Borus.	50
5.9. Morfologi Sungai Lau Borus.	51
5.10. Morfologi Sungai Lau Borus.	52
5.11. Morfologi Sungai Lau Borus.	54
5.12. Morfologi Sungai Lau Borus.	55
5.13. Morfologi Sungai Lau Borus.	56
5.14. Morfologi Sungai Lau Borus.	57
5.15. Morfologi Sungai Lau Borus.	58
5.16. Morfologi Sungai Lau Borus.	59
5.17. Hulu Sungai di Desa Kuta Gugung I, Kecamatan Namanteran, Kabupaten Karo.....	60
5.18. Sungai di Desa Rimokayu, Kecamatan Payung, Kabupaten Karo.....	61

5.19. Sungai di Desa Jandi Meriah, Kecamatan Tiganderket, Kabupaten Karo... 62



*THE
Character Building
UNIVERSITY*