

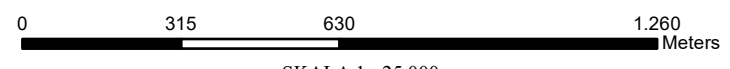
DAFTAR PUSTAKA

- Bakosurtanal, 1991, *Peta Rupa Bumi Lembar Barru nomor 2011-61*, Edisi I, Cibinong, Bogor.
- Boggs, Sam, J. R., 1995. Principles of Sedimentology and Stratigraphy, University of Oregon, Prentice Hall, Upper Saddle River, New Jersey.
- Fritz. 1983. Introductory Plant Physiology: Second Edition. Prentice- Hall, Inc. New Jersey
- Goldich, S. S. dan Bowen. 1938. A Study in Rock Weathering. J. Geol. Hlm 17- 58
- Hugget, R. J. (2017). Fundamentals of Geomorphology. Fourth Edition penyunt. Routledge Fundamentals of Physical Geography.
- Harnois, L., 1988, The CIW index: A new chemical index of weathering. Sedimentary. Geology
- Kaharuddin, Tonggiroh, A., Sirajuddin, H., (2014). *Olistostrome Dan Obduksi Ofiolit Lasitae Kabupaten Barru Provinsi Sulawesi Selatan*, Proceedings PIT IAGI Ke-43, Jakarta. The 43st IAGI Annual Convention and Exhibition.
- Lobeck, A. K., 1939. *Geomorphology An Intruduction to the Study of Landscapes*, McGraw-Hill Book Company, Inc New York and London
- Maulana, A. 2019. *Petrologi*. Yokyakarta : Ombak
- Mulyaningsih, S. 2015. *Vulkanologi*. Yokyakarta : Ombak
- Sudradjat, Adjat. (1999). Teknologi dan Manajemen Sumberdaya Mineral. Bandung: ITB.
- Sukamto, Rab., 1982. *Geologi Regional Lembar Pangkajene dan Watampone bagian Barat Pengantar Dasar Ilmu Gunungapi*, Nova, Bandung.
- Rollinson, H. R., 1993. Using Geochemical Data: Evaluation, Presentation, Interpretation (Longman Geochemistry Series). 1st ed. Essex, England: Routledge
- Thornbury, W. D., 1969. *Principles of Geomorphology*. Edisi Kedua, John Wiley & Sons Inc., New York, USA.
- Thompson dan Turk, 1997, Introduction to Physical Geology, Published Brooks Cole, 371h.
- Thornbury, William D. 1939. Principles of Geomorphology. Delhi : Nisha Enterprises

Travis, R. B., 1955, *Classification of Rocks*, Volume 50, Number 1, Quarterly of The Colorado School of Mines, U. S. A

Wayan Warmada 2015. *Petrogenesis dan proses pelapukan batuan penyusun candi prambanan berdasarkan analisis petrografi dan geokimia* Bandung : Institut Teknologi Bandung

PETA LOKASI PENGUKURAN DATA PENELITIAN
 DAERAH BOTOLAI KECAMATAN BOTOLAI
 KABUPATEN BARRU PROVINSI SULAWESI SELATAN



SKALA 1 : 25.000
 INDEKS KONTUR = 25 M

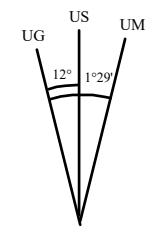
OLEH :
 ALFIYYAH SYAQIRAH S.
 D061181308

GOWA
 2023

KETERANGAN :

-  Stasiun Pengamatan
-  Dasit Porfiri
-  Titik Ketinggian
-  Garis Kontur
-  Sungai
-  Sungai Besar
-  Jalan
-  Pemukiman

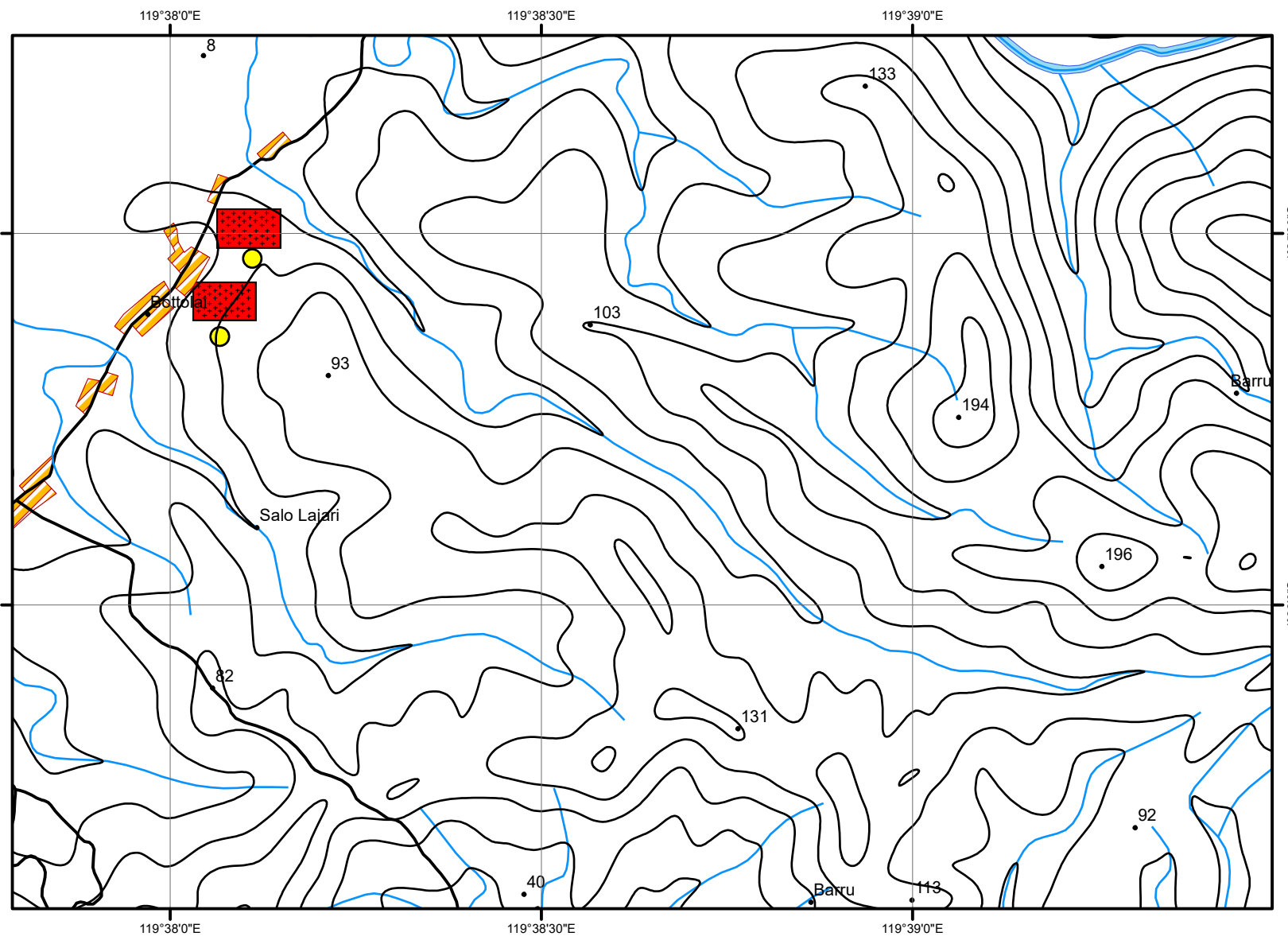
SUDUT DEKLINASI



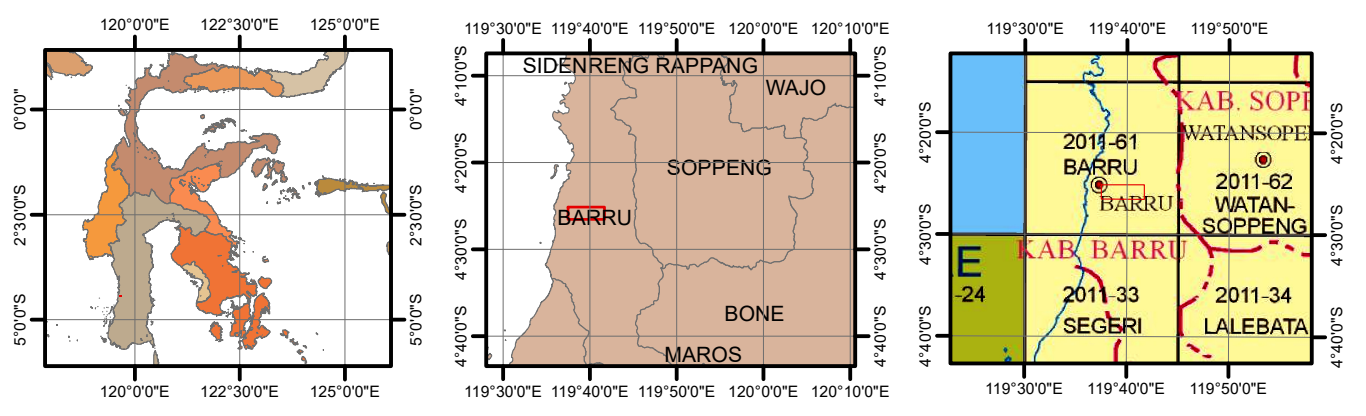
US : Utara Sebenarnya (Geografi)
 UG : Utara Grid (UTM)
 UM : Utara Magnetik

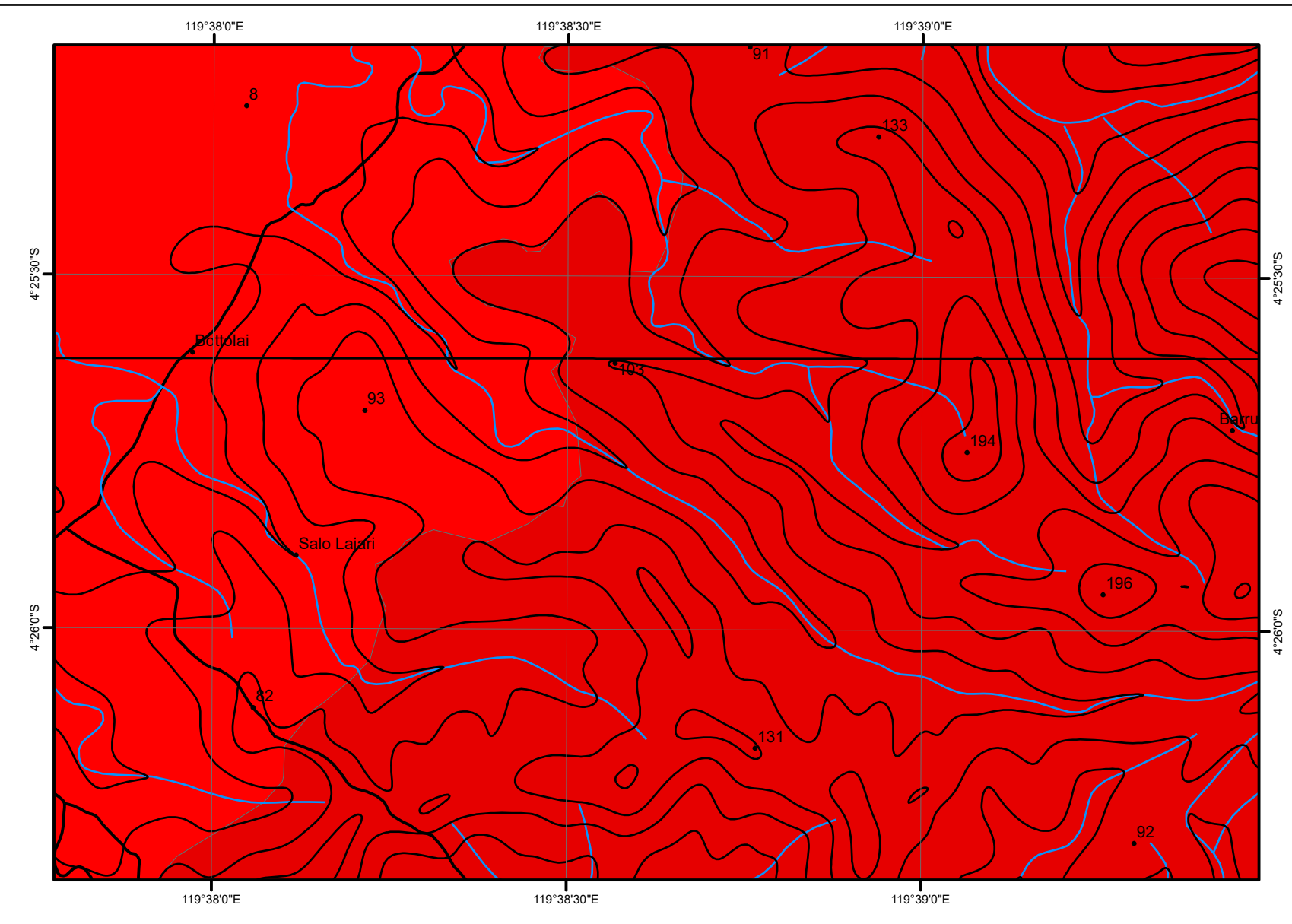
Hubungan antara Utara sebenarnya, Utara grid dan Utara magnetik ditunjukkan secara diagram untuk pusat peta ini

Deklinasi magnetik rata-rata 1°17' tahun 1990 dipusat lembar peta
 Deklinasi tersebut tiap tahun berkurang dengan 03'



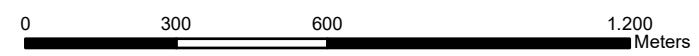
PETA TUNJUK LOKASI





KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN RISET DAN TEKNOLOGI
 UNIVERSITAS HASANUDDIN
 FAKULTAS TEKNIK
 DEPARTEMEN TEKNIK GEOLOGI
 PROGRAM STUDI TEKNIK GEOLOGI

PETA GEOLOGI BATUAN DASIT
 DAERAH BOTOLLAI KECAMATAN BOTOLLAI KABUPATEN BARRU PROVINSI SULAWESI SELATAN



SKALA 1 : 25.000
 INDEKS KONTUR = 25 M

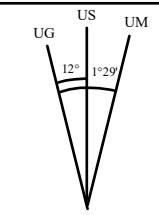
OLEH :
 ALFIYYAH SYAQIRAH S.
 D061181308

GOWA
 2023

KETERANGAN :

	Satuan Batuan		Umur
	Kontak Tektonik		kapur Bawah
	Batas Satuan		kapur Bawah
	Sayatan A-B		Sungai
	Titik Ketinggian		Sungai Besar
	Garis Kontur		Jalan

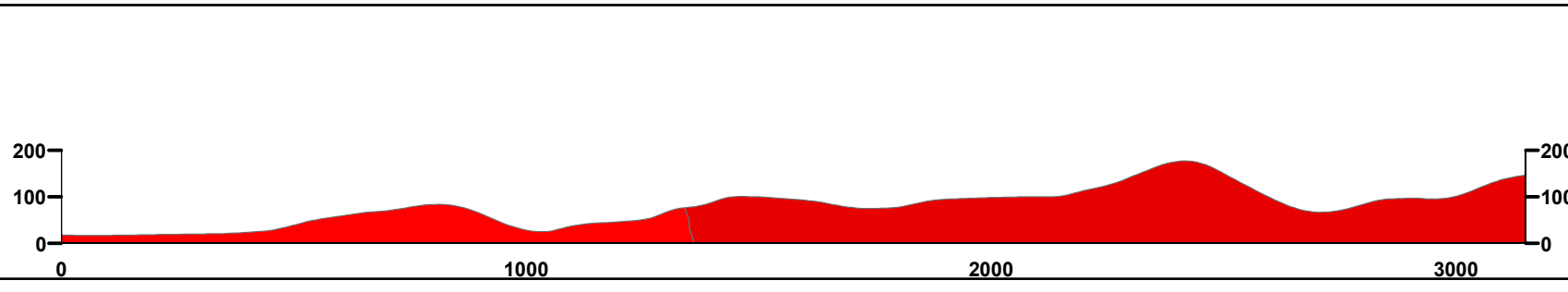
SUDUT DEKLINASI



US : Utara Sebenarnya (Geografi)
 UG : Utara Grid (UTM)
 UM : Utara Magnetik

Hubungan antara Utara sebenarnya, Utara grid dan Utara magnetik ditunjukkan secara diagram untuk pusat peta ini

Deklinasi magnetik rata-rata 1°17' tahun 1990 dipusat lembar peta
 Deklinasi tersebut tiap tahun berkurang dengan 03'



PETA TUNJUK LOKASI

