

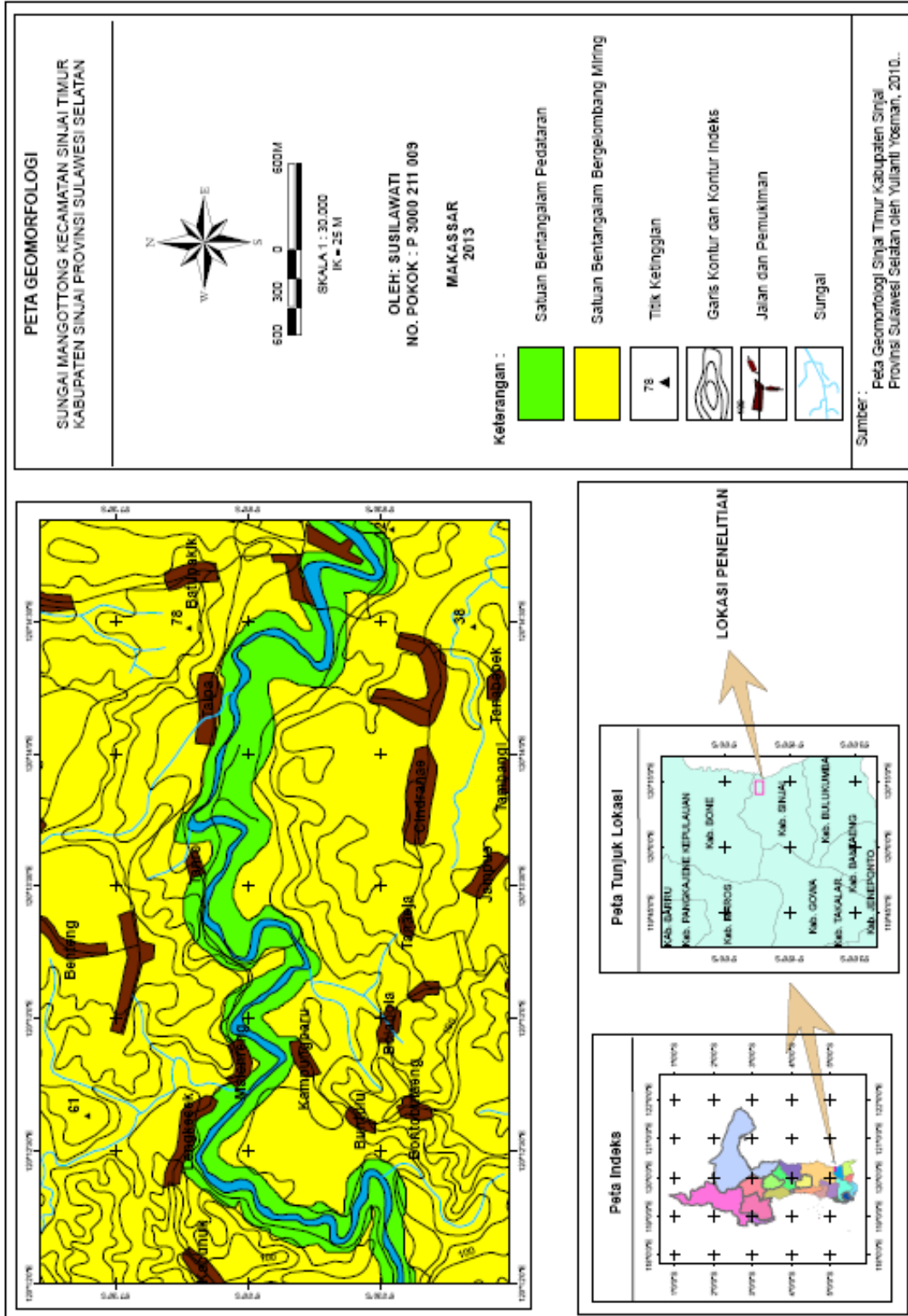
DAFTAR PUSTAKA

- Bakosurtanal. 1991. *Peta Rupa Bumi Indonesia Lembar 2110-43 dan 2110-44 (Bulupodo dan Sinjai)*, Skala 1:50.000.
- Bakti, A. 2011. *Studi Provenance Endapan Pasir Sungai Mangottong Kecamatan Sinjai Timur, Kabupaten Sinjai Provinsi Sulawesi Selatan*. Skripsi Universitas Hasanuddin.
- Boggs, J.S. 1987. *Principles of Sedimentology and Stratigraphy*. Merrill Publishing Company, United State of America.
- Blott, P. 2001. *Gradistat: A Grain Size Distribution and Statistic Package For The Analysis of Unconsolidated Sediments*. Earth Surface Processes and Landforms Earth Surf. Process. Landforms 26, 1237–1248 (2001), DOI: 10.1002/esp.261, Online : (http://www.geo.mtu.edu/~raman/Ashfall/Syllabus/Entries/2009/6/21_GSD_files/GRADISTAT.pdf), diakses 13 November 2012.
- Cheel, R.J. 2005. *Introduction to Clastic Sedimentology*. Department of Earth Sciences. Brock University:St. Catharines, Ontario. Canada.
- Folk, R. L. 1974. *Petrology of Sedimentary Rocks*, Hemphill Publishing Co., Texas.
- Ikatan Ahli Geologi Indonesia, 1996, *Sandi Stratigrafi Indonesia*, Komisi Sandi Stratigrafi Indonesia, Bandung.
- Imran, A.M., Azikin, B., Husein, R. 2011. *Sedimen Kuarter Endapan Sungai Hasil Banjir Bandang di Kabupaten Sinjai*. (Tidak diterbitkan).
- Lindhom, R. 1987. *A Practical Approach to Sedimentology*. The George Washington University. Washington.
- Mappagaja. B. 2006. *Analisis Penyebab Banjir Bandang Sinjai*. Harian Ujung ekspres. Online : (<http://ujungpandangekspres.com>) diakses 10 september 2011.
- Moechtar, H. 2007. *Evolusi Pengendapan Sediemen Kuarter di Daerah Utara Air Musi, Kota Palembang, Sumatera Selatan*. Jurnal Geologi Indonesia, Vol. 2 No. 1 Maret 2007:1-13. Online : (<http://www.bgl>

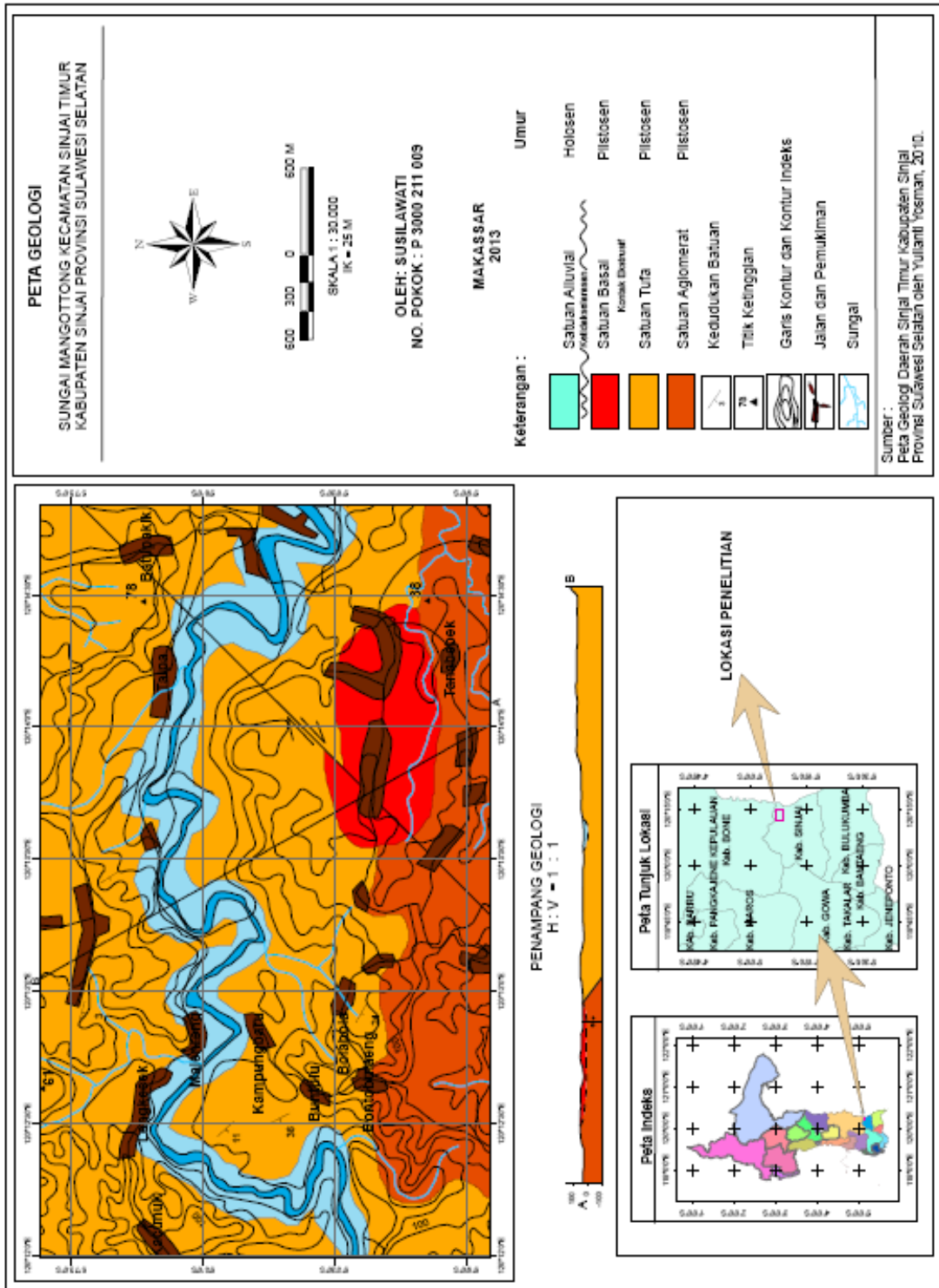
esdm.go.id/dmdocuments/jurnal20070101.pdf), di akses 10 September 2011.

- Mulyaningsih, S., Sampurno, Zaim, Y., Bronto, S., Siregar, D.A., Puradimaja, D.J. 2006. *Perkembangan Geologi pada Kwartir Awal Sampai Masa Sejarah di Dataran Yogyakarta*. Jurnal Geologi Indonesia, Vol. 1 No. 2 Juni 2006: 103-113. Online :(<http://www.bgl.esdm.go.id/publication/index.php/dir/articledownload/170>), di akses 10 september 2011.
- Nichols, G. 2003. *Sedimentology and Stratigraphy*. SPi Publisher Services, Pondicherry, India. Edisi kedua.
- Pettijohn, F.J. 1975. *Sedimentary Rocks*, 3rd edition. Harper & Row Publishers Inc, New York.
- Ralph J., Chau, I. 1993. *Mindat.org-the mineral and Locality database*. Online : (<http://www.mindat.org/min-1856.html>), diakses 15 Februari 2013.
- Setiady, D. 2010. *Hubungan Kumpulan Mineral Berat pada Sedimen Pantai dan Lepas Pantai dengan Batuan Asal Darat di Perairan Teluk Pelabuhan Ratu, Jawa Barat*. Jurnal Geologi Indonesia, Vol. 5 No. 1 Maret 2010 : 177-190, Online:(<http://www.bgl.esdm.go.id/publication/index.php/dir/articledownload/265>), di akses 13 November 2012.
- Soedradjat. 2007. *Bencana Geologi*. Online: (<http://gatotms.blogspot.com/>), diakses 9 April 2013.
- Sukanto, R., dan Supriatna, S. 1982. *Peta Geologi Lembar Ujungpandang, Benteng dan Sinjai, Sulawesi Selatan*, skala 1:250.000. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi. Direktorat Geologi dan Sumber Daya Mineral, Departemen Pertambangan dan Energi.
- Sunarto. 2006. *Laporan Banjir: Tipe, Penyebab dan Persebarannya*. UGM: Pusat Studi Bencana.
- Tanner, W.F. 1985. *Environment Clastic Granulometry*. Departement of Geology. The Florida State University.
- Yosman, Y. 2010. *Geologi Daerah Balangnipa, Kecamatan Sinjai Utara, Kabupaten Sinjai Provinsi Sulawesi Selatan, Makassar*. (Tidak diterbitkan).

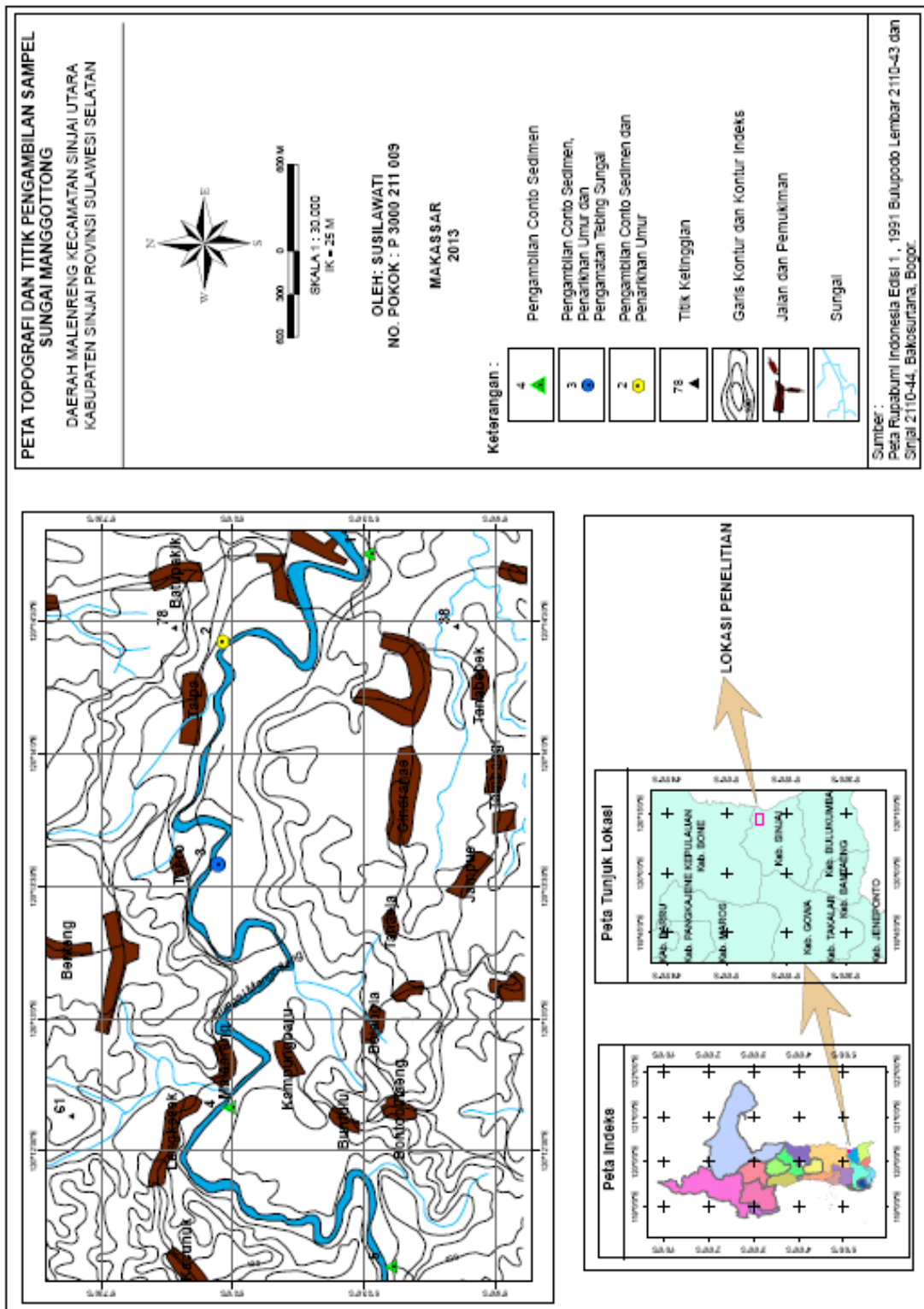
Lampiran 1. Peta geomorfologi daerah penelitian



Lampiran 2. Peta geologi daerah penelitian



Lampiran 3. Peta topografi dan titik pengambilan sampel daerah penelitian



Lampiran 9. Peta titik sebaran vertikal fasies sedimen Sungai Mangottong

