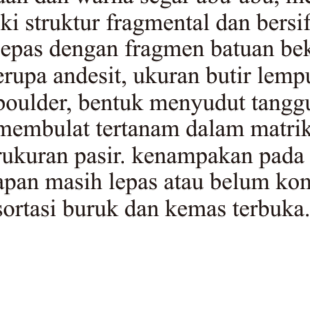
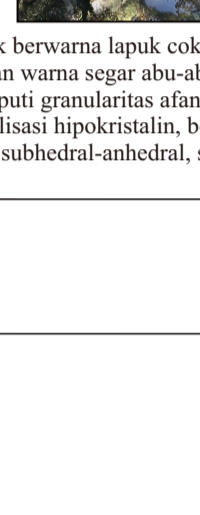
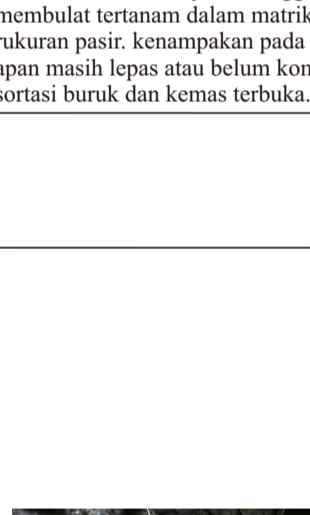
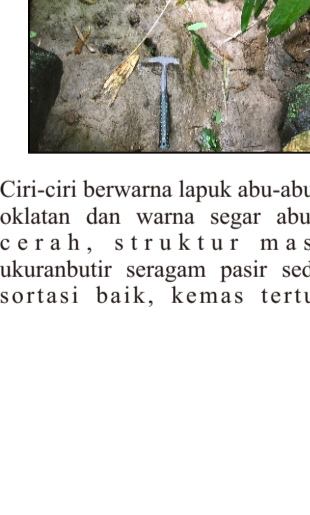


MEASURED VULKANOSTRATIGRAFI SECTION

STASIUN	UMUR	FORMASI	LINGKUNGAN PENGENDAPAN	SATUAN BATUAN	Litologi	(M)	Struktur batuan	PEMERIAN
IV-V	QUARTER (HOLOSEN)	BATUAN GUNUNGAPI SUNDORO	LINGKUNGAN PENGENDAPAN DARAT	SATUAN ALIRAN ENDAPAN LAHAR SUNODRO				
III-IV	QUARTER (HOLOSEN)	BATUAN GUNUNGAPI SUMBING	LINGKUNGAN PENGENDAPAN DARAT	SATUAN ALIRAN LAVA ANDESIT SUNDORO				Ciri fisik berwarna lapuk coklat keabuan dan warna segar abu-abu, memiliki struktur fragmental dan bersifat - lepas dengan fragmen batuan beku berupa andesit, ukuran butir lempung-boulder, bentuk menyudut tanggung-membulat tertanam dalam matriks berukuran pasir. kenampakan pada endapan masih lepas atau belum kompak sortasi buruk dan kemas terbuka.
II-III	QUARTER (PLIOTOSEN)	BATUAN GUNUNGAPI JEMBANGAN	LINGKUNGAN PENGENDAPAN DARAT	SATUAN ALIRAN LAVA ANDESIT JEMBANGAN		637,5 M		
0-I			LINGKUNGAN PENGENDAPAN DARAT	SATUAN TUF JATUHAN PIROKLASTIK JEMBANGAN		100 M		
				SATUAN ALIRAN LAVA ANDESIT JEMBANGAN				Ciri fisik berwarna lapuk coklat keabuan dan warna segar abu-abu, memiliki struktur fragmental dan bersifat - lepas dengan fragmen batuan beku berupa andesit, ukuran butir lempung-boulder, bentuk menyudut tanggung-membulat tertanam dalam matriks berukuran pasir. kenampakan pada endapan masih lepas atau belum kompak sortasi buruk dan kemas terbuka.
								Ciri fisik berwarna lapuk abu-abu kecoklatan dan warna segar abu-abu cerah, struktur masif, ukuranbutir seragam pasir sedang, sortasi baik, kemas tertutup
								Ciri fisik berwarna lapuk abu-abu kecoklatan dan warna segar abu-abu gelap. Tekstur meliputi granularitas afanit, derajat kristalisasi hipokristalin, bentuk mineral subhedral-anhedral. Struktur vesikuler