

ภาคผนวก

ตารางที่ 12 ผลการวิเคราะห์ทางเคมีของหินบด จาก หินโกลนบริเวณเกาะภูเก็ต

เลข	แหล่ง	SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	CaO	MgO	K ₂ O	Na ₂ O	MnO	TiO ₂	H ₂ O ⁺	H ₂ O ⁻	I.L.	ผู้ทำการวิเคราะห์
น.1	บ้านแม่หยวก	64.50	23.83	1.77	0.03	0.11	2.05	0.23	0.04	0.43	6.44	-	7.28	น. จุละจาริทัต
น.2	บ้านปากทาง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
น.3	บ้านคอมตง	69.54	19.23	1.08	0.07	0.14	2.51	1.87	0.02	0.00	4.30	0.15	4.30	น. จุละจาริทัต
น.4	บ้านแม่พาน 1	60.57	26.28	1.72	0.07	0.29	2.01	0.27	0.02	0.17	6.38	0.65	7.72	น. จุละจาริทัต
	2	65.05	21.39	4.07	0.07	0.11	0.22	0.06	0.04	0.39	6.32	0.30	8.28	น. จุละจาริทัต
	3	49.41	29.42	1.95	0.14	0.35	1.76	0.25	0.03	0.15	6.21	0.29	16.46	น. จุละจาริทัต
น.5	เขาปางคา หินผุ	73.24	17.61	1.58	1.06	0.52	1.04	0.66	-	NONE	-	0.24	-	กรมวิทยาศาสตร์ 2514
	หินแข็ง	74.28	15.67	1.24	0.71	0.52	3.93	0.34	-	NONE	-	0.04	-	"
		68.02	16.89	1.28	6.86	0.84	1.04	1.44	-	NONE	-	0.44	-	"
	กม.26	74.8	17.8	0.90	0.35	1.2	2.7	-	-	-	-	-	2.7	"
	ล.	63.9	25.3	0.90	0.65	1.4	4.7	-	-	-	-	-	4.7	"
	ม.	73.9	17.3	1.0	0.25	1.2	2.55	-	-	-	-	-	3.8	"
	ล.	71.7	20.2	1.2	0.55	0.83	2.37	-	-	-	-	-	4.2	"
	ม.	75.1	16.6	0.9	1.1	1.1	2.1	-	-	-	-	-	3.1	"

หมายเหตุ ม.=ยังไม่ล้าง ล.=ล้างแล้ว H₂O⁻ = MOISTURE; H₂O⁺ = WATER IN MOLECULE, I.L. = IGNITION LOSS