

SENARAI JADUAL

		Muka surat
3.1	Ringkasan ciri-ciri unit batuan di lapangan di dalam Pluton Berangkat	31(b)
3.2	Ringkasan ciri-ciri batuan di dalam Pluton Noring	34(a)
4.1	Ringkasan huraian keratan nipis batuan bagi unit batuan di dalam Pluton Berangkat, Pluton Noring dan Pluton Kenerong, Kompleks Stong, Jalur Tengah, Semenanjung Malaysia	94(a), (b) & (c)
4.2	Ringkasan huraian keratan nipis batuan bagi pluton-pluton di utara dan tengah, Jalur Tengah, Semenanjung Malaysia.	134(a) & (b)
4.3	Ringkasan huraian keratan nipis batuan bagi pluton-pluton di bahagian selatan, Jalur Tengah, Semenanjung Malaysia	136(a)
5.1	Nilai purata unsur-unsur geokimia setiap unit batuan di dalam Pluton Berangkat, Kompleks Igneus Stong	140(a)
5.2	Nilai-nilai Unsur-unsur Nadir Bumi (REE) Unit batuan di dalam Pluton Berangkat dan nilai setelah penormalan menggunakan kondrit oleh Nakamura (1974). Nilai nisbah antara REE dan jumlah keseluruhan REE juga ditunjukkan	141(c)
5.3	Ringkasan geokimia unit-unit granit di dalam Pluton Noring bagi Kompleks Igneus Stong	142(b)
5.4	Nilai-nilai Unsur-unsur Nadir Bumi (REE) batuan Pluton Noring dan nilai setelah penormalan menggunakan kondrit oleh Nakamura (1974). Nilai nisbah antara REE dan jumlah keseluruhan REE juga ditunjukkan	143(c)
5.5	Ringkasan geokimia unit batuan di dalam Pluton Kenerong bagi Kompleks Igneus Stong	144(b)
5.6	Nilai unsur-unsur nadir bumi (REE) unit batuan di dalam Pluton Kenerong. Penormalan menggunakan kondrit oleh Nakamura (1974). Nilai nisbah antara REE dan jumlah keseluruhan REE juga ditunjukkan	145(d)
5.7	Ringkasan perbandingan geokimia untuk Pluton Berangkat, Pluton Noring dan Pluton Kenerong bagi Kompleks Igneus Stong	146(b)
5.8	Ringkasan geokimia unsur-unsur major dan surih batuan Siri Alkali bagi Kompleks Igneus Benom	152(a)
5.9	Nilai-nilai unsur-unsur nadir bumi (REE) bagi batuan Siri Alkali Kompleks Benom dan nilai penormalan menggunakan Kondrit mengikut Nakamura (1974).	156(a)
5.10	Ringkasan geokimia unit batuan Siri Kalk-alkali Kompleks Benom	157(a)
5.11	Nilai-nilai unsur-unsur nadir bumi (REE) batuan Siri Kalk-alkali Kompleks Benom. Nilai penormalan mengikut Nakamura (1974).	158(b)
5.12	Ringkasan geokimia enam pluton di bahagian utara dan tengah granit Jalur Tengah Semenanjung Malaysia	161(a)
5.13	Ringkasan geokimia tiga pluton di bahagian selatan Jalur Tengah Semenanjung Malaysia	164(a)
6.1	Ringkasan pengelasan jenis granit mengikut Pitcher (1982).	180(a)
6.2	Senarai pengelasan batuan menggunakan istilah-istilah tertentu bergantung kepada pengkaji terdahulu, dan kaitan istilah ini	182(a)

	antara pengkaji-pengkaji terdahulu mengikut Barbarin (2001).	
6.3	Pengelasan sintetik oleh Barbarin (1999) yang membahagikan jenis granit kepada kumpulan asalan kerak (C_{ST} , C_{CA} dan C_{CI}), asalan mantel (T_{IA} , T_{OR} dan A) dan asalan campuran antara kerak dan mantel (H_{LO} dan H_{CA})	185(a)
6.4	Pengelasan sekitaran tektonik mengikut Barbarin (1999) berdasarkan himpunan mineral.	185(a)
6.5	Aspek petrografi dan kaitan batuan di lapangan setiap kelas yang dicadangkan oleh Barbarin (1999).	185(b)
6.6	Aspek geokimia bagi mengelaskan sekitaran tektonik bagi jenis granit mengikut Barbarin (1999)	185(c)
6.7	Pengelasan granit berdasarkan asalan dan sekitaran geodinamik mengikut Barbarin (1999)	185(c)
6.8	Ringkasan pengelasan bagi Kompleks Igneus Stong	208(a)
6.9	Rumusan pengelasan bagi batuan siri alkali dan kalk-alkali Kompleks Benom	208(b)
6.10	Ringkasan pengelasan bagi Jalur Barat, Jalur Tengah dan Jalur Timur Semenanjung Malaysia	209(a)