

DAFTAR TABEL

Nomor		Halaman
1	Komposisi senyawa untuk amplifikasi sekuen ITS.....	37
2	Kondisi reaksi untuk amplifikasi sekuen ITS.....	37
3	Kondisi operasional LC-MS reaktif <i>black 5</i>	47
4	Kondisi operasional LC-MS hasil degradasi reaktif <i>black 5</i>	47
5	Nilai similaritas antara <i>P. chrysosporium</i> isolat ITB dengan isolat acuan berdasarkan daerah ITS	50
6	Produksi enzim ligninolitik oleh beberapa strain <i>P. chrysosporium</i>	53
7	Aktivitas LiP, kadar protein ekstraselular dan aktivitas spesifik LiP pada berbagai medium dengan sumber karbon berbeda pada hari ke-4,5 dan 6 setelah inokulasi.....	60
8	Komponen kimia berberapa spesies kayu	63
9	Beberapa metoda dekolorisasi reaktif <i>black 5</i>	92