

## DAFTAR TABEL

No	Judul	Halaman
1.	Penentuan Kelas Tekstur di Lapangan.....	23
2.	Ketinggian Tempat dan Luas Wilayah Di Kecamatan Pataruman.....	25
3.	Satuan Peta Tanah yang Terbentuk di Kecamatan Pataruman...	26
4.	Kemiringan Lereng pada Setiap Satuan Peta Tanah (SPT).....	32
5.	Temperatur pada Setiap Desa di Kecamatan Pataruman.....	33
6.	Kelas Tekstur pada Setiap Satuan Peta Tanah (SPT).....	34
7.	Kelas Drainase pada Setiap Satuan Peta Tanah (SPT).....	35
8.	Kedalaman Efektif pada Setiap Satuan Peta Tanah (SPT).....	35
9.	Batuan Permukaan dan Singkapan Batuan pada Setiap SPT.....	36
10.	Retensi Hara pada Setiap Satuan Peta Tanah (SPT).....	37
11.	Hara Tersedia pada Setiap Satuan Peta Tanah (SPT).....	40
12.	Kelas Kesesuaian Lahan Aktual Tanaman Rambutan pada Setiap Satuan Peta Tanah (SPT).....	43
13.	Kelas Kesesuaian Lahan Aktual Tanaman Belimbing pada Setiap Satuan Peta Tanah (SPT).....	45
14.	Faktor Penghambat Cukup Sesuai (S2) Lahan Aktual Tanaman Rambutan.....	47
15.	Faktor Penghambat Sesuai Marginal (S3) Lahan Aktual Tanaman Rambutan.....	48
16.	Faktor Penghambat Cukup Sesuai (S2) Lahan Aktual Tanaman Belimbing.....	48
17.	Faktor Penghambat Sesuai Marginal (S3) Lahan Aktual Tanaman Belimbing.....	49
18.	Kelas Kesesuaian Lahan Potensial Tanaman Rambutan pada Setiap Satuan Peta Tanah (SPT).....	51
19.	Kelas Kesesuaian Lahan Potensial Tanaman Belimbing pada Setiap Satuan Peta Tanah (SPT).....	53