



Sumber :  
Survei Tanah Semi Detil, Soil & Survey Dept. Sulung Research Station  
Landuse dari GIS Estate Department

Update : November 2020

# PETA LAHAN MARJINAL

## WILAYAH 5

### Sulung Research Station



0 1.000 2.000 4.000 6.000 8.000 Meters

Skala 1 : 100.000 ( Cetak A3 )

#### Keterangan :

- Desa
- Jalan
- Badan Air
- Batas Wilayah
- Batas Estate
- Batas Afdeling
- Batas Blok
- Kebun Masyarakat
- Areal tidak tanam

#### Sebaran Areal Marjinal di Wilayah 5

Kode Lahan	Uraian	Luas Areal Berdasarkan Estate (Ha)			Luas	
		BTE	NNE	SBE	Ha	%
PB	Areal potensi banjir	46,88	180,65	71,97	299,50	21,35
D1	Solum dangkal (<50 cm)	0,91	-	15,33	16,24	1,16
D2	Solum sedang (50-100 cm)	16,50	102,86	290,17	409,53	29,20
D2B	Solum sedang dengan potensi banjir	-	102,14	-	102,14	7,28
L1	Agak berbukit (15-30%)	202,13	56,50	169,91	428,54	30,56
L2	Berbukit (30-45%)	2,70	6,55	32,97	42,22	3,01
L3	Curam (>45%)	-	0,57	0,60	1,17	0,08
L1D1	Areal agak berbukit dengan solum dangkal	5,06	-	12,62	17,68	1,26
L1D2	Areal agak berbukit dengan solum sedang	8,82	8,86	46,15	63,83	4,55
L2D1	Areal berbukit dengan solum dangkal	-	-	12,60	12,60	0,90
L2D2	Areal berbukit dengan solum sedang	-	1,72	6,31	8,03	0,57
L3D1	Areal curam dengan solum dangkal	-	-	1,02	1,02	0,07
Grand Total		282,99	459,85	659,66	1.402,5	100,00