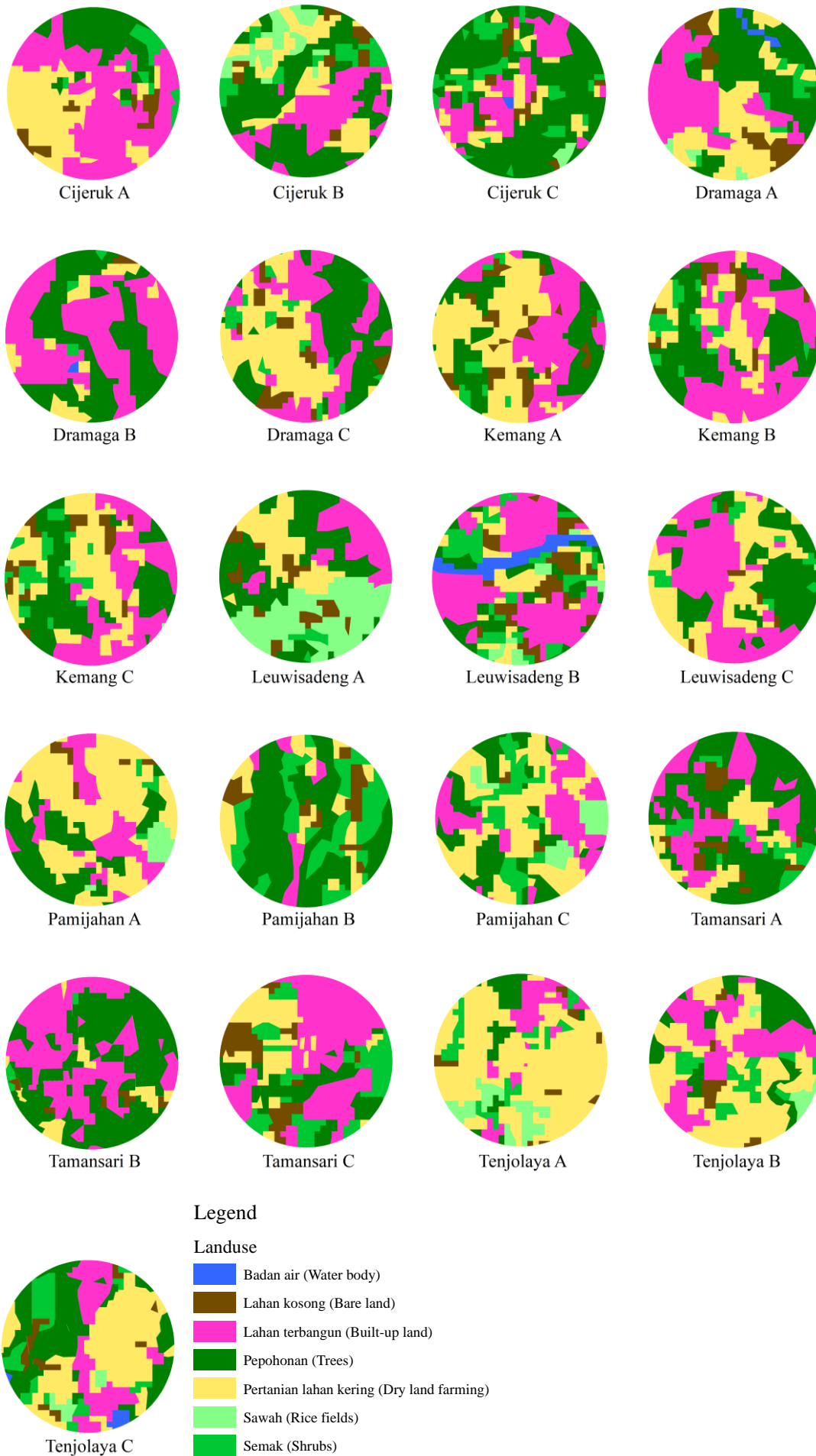
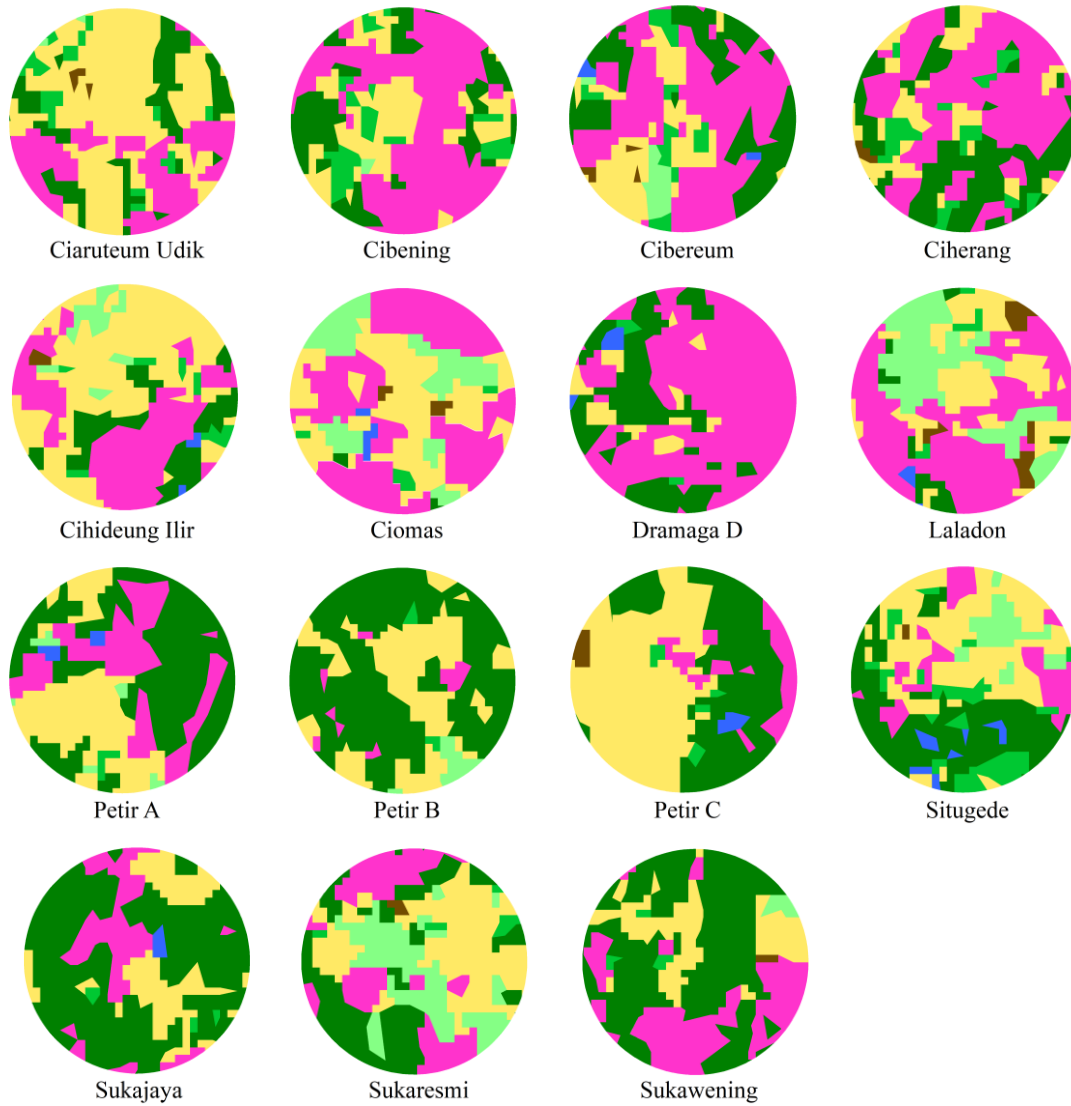


Lampiran 1. Informasi band pada Sentinel-2 yang digunakan untuk klasifikasi penggunaan lahan
Appendix 1. Bands information on Sentinel-2 used for land use classification

Nama band (Band name)	Deskripsi (Description)	Ukuran pixel (Pixel size) (m)	Panjang gelombang Sentinel 2A (nm) (Sentinel 2A wavelength) (nm)	Panjang gelombang Sentinel 2B (Sentinel 2B wavelength) (nm)
B2	Blue	10	496,6	492,1
B3	Green	10	560	559
B4	Red	10	664,5	665
B5	Red Edge 1	20	703,9	703,8
B6	Red Edge 2	20	740,2	739,1
B7	Red Edge 3	20	782,5	779,7
B8	NIR	10	835,1	833
B8A	Red Edge 4	20	864,8	864
B11	SWIR 1	20	1613,7	1610,4
B12	SWIR 2	20	2202,4	2185,7



Lampiran 2. Penggunaan lahan dalam radius 300 m dari titik tengah ladang jagung pada pengamatan tahun 2020.
Appendix 2. Land use within a 300 m radius from the centre maize field, observation in 2020.



Legend

Landuse

- Badan air (Water body)
- Lahan kosong (Bare land)
- Lahan terbangun (Built-up land)
- Pepohonan (Trees)
- Pertanian lahan kering (Dry land farming)
- Sawah (Rice fields)
- Semak (Shrubs)

Lampiran 3. Penggunaan lahan dalam radius 300 m dari titik tengah ladang jagung, pada pengamatan tahun 2022.
Appendix 3. Land use within a 300 m radius from the centre maize field, observation in 2022.