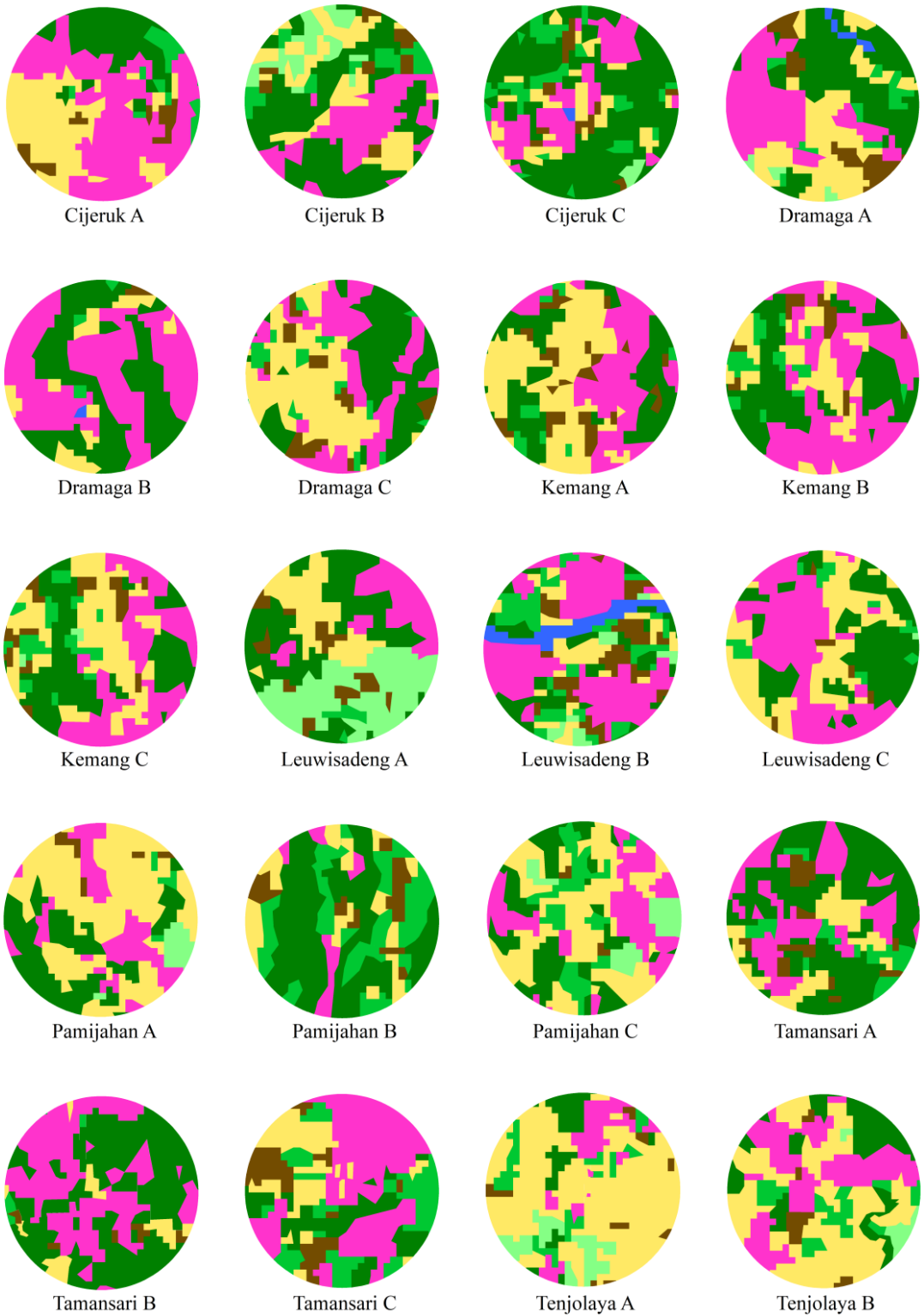
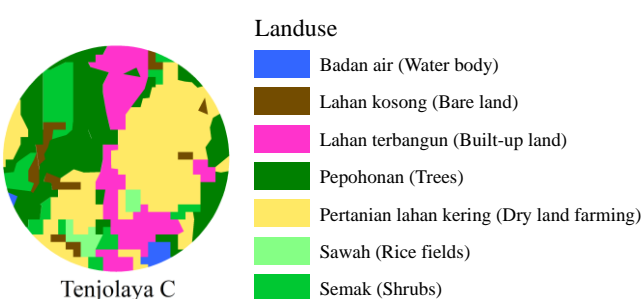


Lampiran 1. Informasi band pada Sentinel-2 yang digunakan untuk klasifikasi penggunaan lahan**Appendix 1.** Bands information on Sentinel-2 used for land use classification

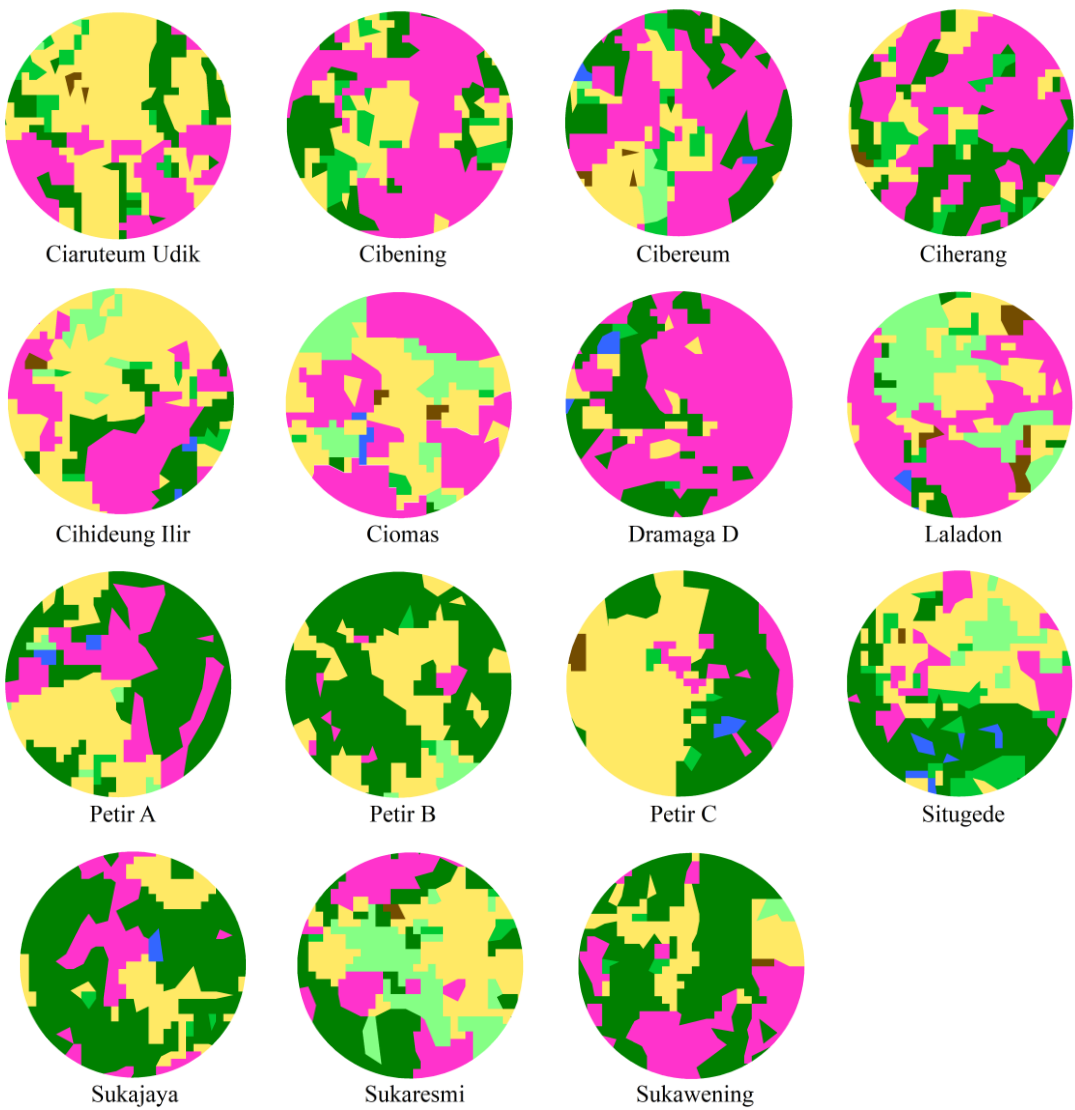
Nama band (<i>Band name</i>)	Deskripsi (<i>Description</i>)	Ukuran pixel (<i>Pixel size</i>) (m)	Panjang gelombang Sentinel 2A (nm) (<i>Sentinel 2A wavelength</i>) (nm)	Panjang gelombang Sentinel 2B (<i>Sentinel 2B wavelength</i>) (nm)
B2	Blue	10	496,6	492,1
B3	Green	10	560	559
B4	Red	10	664,5	665
B5	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



Legend



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.