

95°10'0"E 95°20'0"E 95°30'0"E 95°40'0"E

5°40'0"N

**MOSAIK CITRA SPOT 6/7
TAHUN 2018**

5°30'0"N

5°20'0"N

5°10'0"N



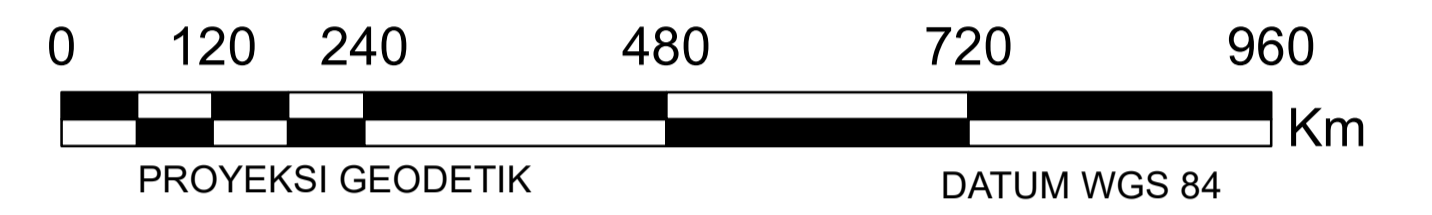
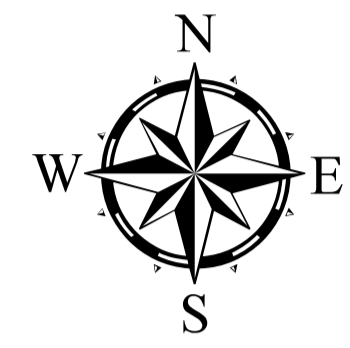
95°10'0"E 95°20'0"E 95°30'0"E 95°40'0"E



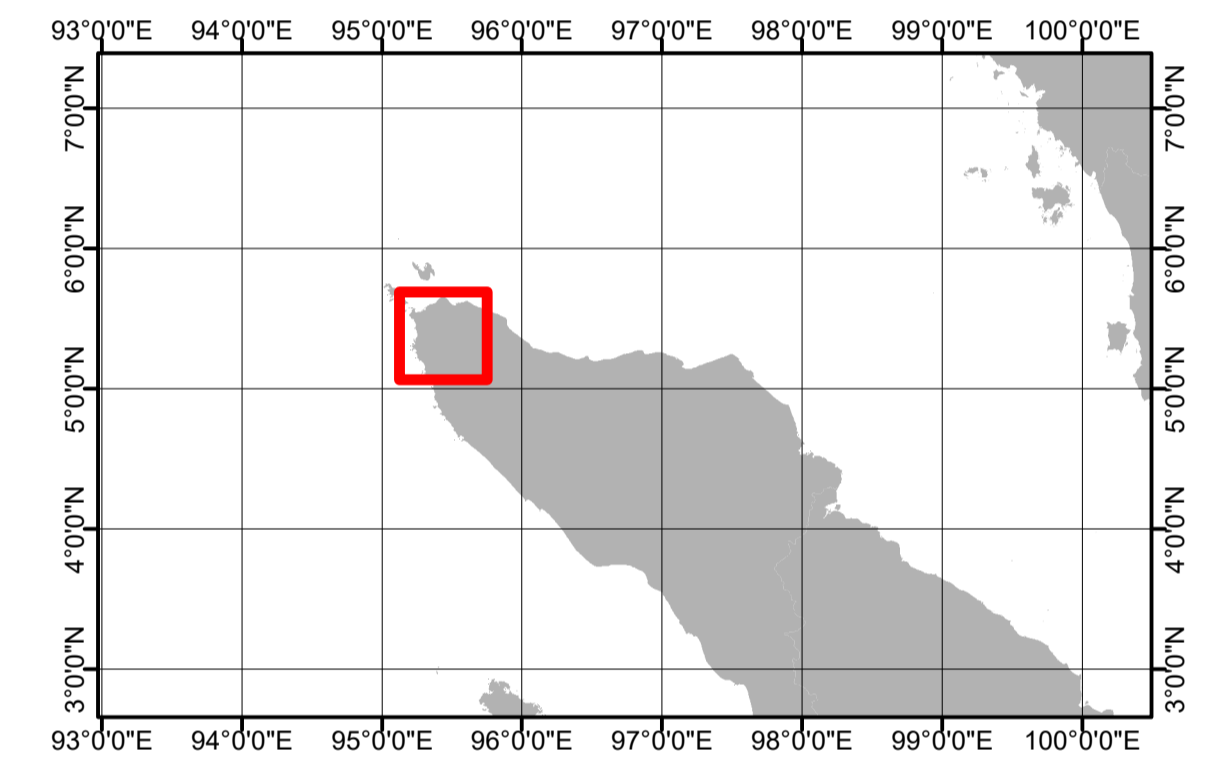
**DEPUTI BIDANG PENGINDERAAN JAUH
LEMBAGA PENERBANGAN DAN ANTARIKSA NASIONAL**
 Jl. Kalisari No. 8 Pekayon, Pasar Rebo, Jakarta 13710 Indonesia
 Telp. 021-8710066, Faks. 021-8722733, Email: titanggapbencana@lapan.go.id

**INFORMASI GENANGAN BANJIR
BERBASIS DATA SATELIT PENGINDERAAN JAUH**

PROVINSI ACEH
9 MEI 2020



PETUNJUK LOKASI CITRA



LOKASI CITRA

LEGENDA:

- Batas Kabupaten/Kota
- Areal Genangan Banjir
- Sungai
- Permukiman
- Sawah

Keterangan:

Informasi menunjukkan area genangan banjir pada Kota Banda Aceh dan sekitarnya pada tanggal 9 mei 2020 Jam 06:28 WIB. Untuk mendeteksi banjir digunakan citra Sentinel-1 pada sebelum dan setelah kejadian. Citra sebelum kejadian ada pada perekaman tanggal 11 September 2019, sedangkan citra kejadian banjir pada 9 Mei 2020.

Sumber Data:

- Citra : Sentinel-1A tanggal 9 Mei 2020 (LAPAN)
Sentinel-1A tanggal 11 September 2019 (LAPAN)
- Background : Mosaik SPOT 6/7 Tahun 2018 (LAPAN)
- Batas Administrasi : Badan Informasi Geospasial (2018)

Perekaman data oleh:
PUSAT TEKNOLOGI DAN DATA PENGINDERAAN JAUH
 Pemutakhiran, kompilasi & interpretasi data oleh:
PUSAT PEMANFAATAN PENGINDERAAN JAUH