

Peta Interaktif Laporan PDF

Pilih Bulan Hujan

Bulan/Tahun

JUNI-2020

JULI-2020

AGUSTUS-2020

SEPTEMBER-2020

PETA PREDIKSI RISIKO KEKERINGAN TANAMAN PADI PER PROVINSI UNTUK PERIODE JULI-2020
Silahkan Klik sesuai dengan keinginan

NASIONAL

PROV. ACEH	PROV. SUMATERA UTARA	PROV. SUMATERA BARAT	PROV. SUMBA
PROV. JAMBI	PROV. SUMATERA SELATAN	PROV. BENGKULU	PROV. LAMPUNG
PROV. KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	PROV. KEPULAUAN BANGSU	PROV. DKI JAKARTA	PROV. JAWA BARAT
PROV. JAWA TENGAH	DI. YOGYAKARTA	PROV. JAWA TIMUR	PROV. BANTEN

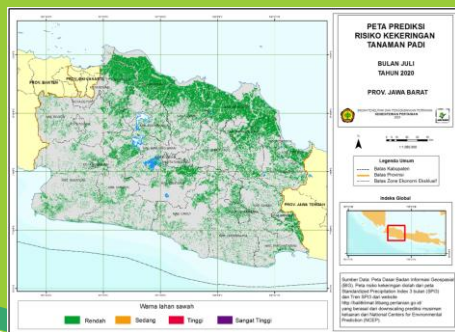
PROV. JAWA BARAT

Prediksi Risiko Kekeringan Tanaman Padi Versi 1.0b

BULAN JULI TAHUN 2020

BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN
KEMENTERIAN PERTANIAN

32



Rencana Pengembangan:

- Peningkatan resolusi prediksi
- verifikasi dan validasi model prediksi
- menyusun informasi akurasi baik spasial dan temporal

Prediksi Risiko Kekeringan Tanaman Padi

Balai Penelitian Agroklimat dan Hidrologi
Jl. Tentara Pelajar No. 1A, Cimanggung, Kota Bogor 16111
Telp: (0251) 8312760
Faks: (0251) 8323909
Web: balitklimat.litbang.pertanian.go.id
Email: balitklimat@litbang.pertanian.go.id



Kegunaan:

Perencanaan praktik budidaya tanaman padi sawah untuk menekan risiko kekeringan sampai 3 bulan ke depan. Informasi ini dapat dimanfaatkan untuk alat bantu keputusan tanam, pemilihan varietas irigasi suplementer, dan pengelolaan air. Informasi ini ditujukan untuk pengambil kebijakan di tingkat pusat dan daerah serta penyuluh

Merupakan Sistem Informasi prediksi yang menyediakan informasi risiko tingkat kekeringan padi pada lahan sawah secara spasial dan temporal untuk seluruh wilayah Indonesia dengan basis kabupaten. Informasi tersedia untuk 3 bulan ke depan dan diperbarui setiap 3 bulan. Informasi dapat diakses pada:

<http://katam.litbang.pertanian.go.id/main.aspx>

