

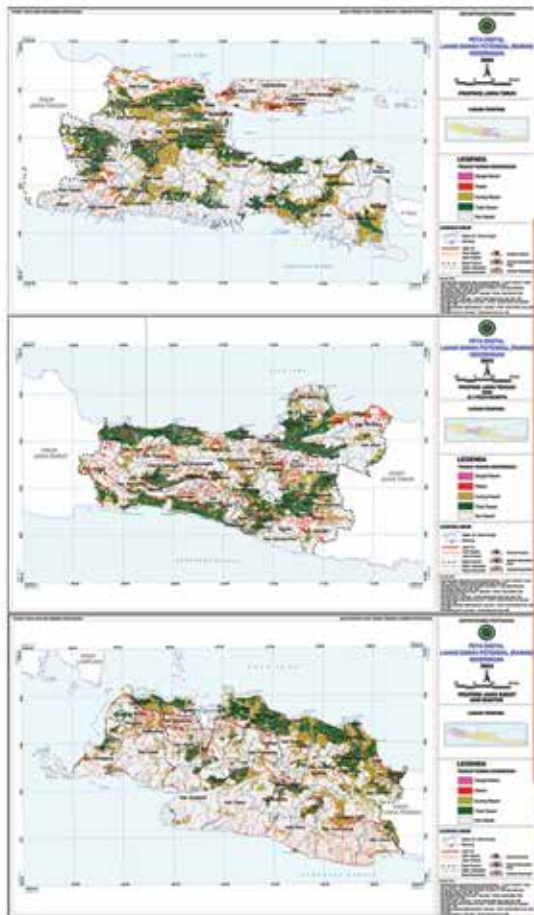


TEKNOLOGI INOVATIF PERTANIAN



BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN
KEMENTERIAN PERTANIAN
www.litbang.pertanian.go.id





Peta Lahan Sawah Potensial Rawan Kekeringan di Pulau Jawa Map of Drought Prone Ricefield

Inventor : Wahyunto, Widagdo,
Rizatus Shofiyati, Dwi Kuntjoro,
Wahyu Wahidini, Zainal Abidin, H. Y Deri,
Sri Retno Murdiyati,Wahyu Supriyatna,
Fitri Widiastuti, Hasyim Becki, Ipin Saripin,
dan Sunaryo

Balai Besar Penelitian dan Pengembangan
Sumberdaya Lahan Pertanian

*Indonesian Center for Agricultural Land
Resources Research and Development*

Status Perlindungan HKI :

Hak Cipta No. C 083515

IPR Protection Status: Copyright No. C 033515



Peta ini menginformasikan wilayah -wilayah yang berpotensi mengalami kekeringan, membantu para perencana pertanian dalam menyusun langkah -langkah antisipatif untuk menghadapi kekeringan, membantu program ketahanan pangan dan pengendalian bencana yang diakibatkan oleh kekeringan pada lahan sawah di Pulau Jawa dan Madura.

Peta ini potensial dipakai sebagai sumber perencanaan oleh Direktorat Jenderal Teknis, Pemerintah Daerah, maupun para pelaku industri pertanian.

This map informs potential areas experiencing drought, and helps agricultural planners to assist in developing anticipatory measures to deal with drought, food security programs, and mitigate disaster caused by drought on rice fields in Java and Madura.

This map may benefit the central and local governments, and private sectors.