



# TEKNOLOGI INOVATIF PERTANIAN

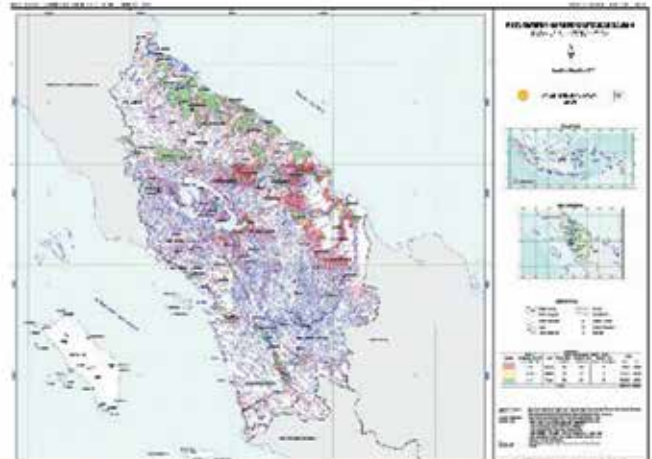


BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN  
KEMENTERIAN PERTANIAN  
[www.litbang.pertanian.go.id](http://www.litbang.pertanian.go.id)



# Peta Pemupukan Fosfat dan Kalium Sawah

## *Map of Phosphate and Potassium Fertilization*



Inventor : Wiwik Hartatik, Diah Setyormi, Joko Purnomo, Irwan Nasution, Didi Ardi Suryadikarta, Gunawan Sjamsidi, Nurjaya, Djoko Santoso, Jojon Suryono, A. Kasno, Endang Hidayat, I. G. M. Subiksa, M. Al Jabri, Agus Sofyan, dan Dedy Nursyamsi.

Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian  
*Indonesian Center for Agricultural Land Resources Research and Development*

Peta Pemupukan Fosfat Kalium Sawah menyajikan informasi status hara P dan K lahan sawah di 18 provinsi. Peta ini dapat membantu perencanaan kebutuhan dan distribusi pupuk P dan K di setiap provinsi, termasuk rekomendasi pemupukan spesifik lokasi.

Peta berskala 1 : 1.250.000 ini tersusun dalam 18 buku dengan lampiran 36 gambar untuk melengkapi anjuran Menteri Pertanian terkait dengan rekomendasi pemupukan N, P dan K pada padi sawah spesifik lokasi. Selain itu, diterbitkan pula peta berskala 1:50.000 yang dikemas dalam 8 buku dengan lampiran 16 gambar berisi rekomendasi pemupukan spesifik lokasi di 8 kabupaten.

*Potassium and Phosphate fertilization map presented information on P and K nutrient status of the rice fields in 18 provinces. This map can help the need in planning and distribution of fertilizer P and K in each province, including a site-specific fertilizer recommendation.*

*The scale of the map is 1: 1,250,000, organized into 18 books with 36 images.. This information complement the current Minister of Agriculture decree to recommend the use and apply N, P and K fertilizer for rice. In addition to the above map, maps with a scale of 1:50,000 have been published. It was packaged in 8 books with 16 images contain site-specific fertilizer recommendations for rice in 8 districts.*

