



TEKNOLOGI INOVATIF PERTANIAN



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





Peta Arahan Tata Ruang Pertanian Agriculture Spatial Referral Map

Inventor : A. Hidayat, D. Subardja, Nata Suharta, Hendro Prasetyo, Anny Mulyani, Herry Hartomi, D. Djaenudin, Suparto, Sukarmen, Suratman, Kusumo Nugroho, dan Sofyan Ritung

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

Peta Arahan Tata Ruang Pertanian menyajikan hasil identifikasi dan karakterisasi potensi sumber daya lahan di 18 provinsi. Informasi yang tersaji dalam peta ini dapat digunakan sebagai sumber referensi dan pedoman dalam penataan wilayah pertanian di daerah yang merujuk pada karakteristik dan potensi sumber daya lahan yang ada.

Peta ini diharapkan dapat membantu dalam pemanfaatan dan pengelolaan lahan pertanian agar lebih efektif, efisien dan berwawasan lingkungan. Peta ini dibuat dengan skala 1:1.250.000 yang dikemas dalam 15 buku dengan lampiran 144 gambar.

Agriculture Spatial Referral Map presents the identification and characterization of potential resources of land in 18 provinces. The characteristics and potential of the existing land resources presented in this map can be used as a source of reference and guidance in structuring the agricultural areas in the region.

This map is expected to assist in the utilization and management of agricultural land to make it more effective, efficient and environmentally sound. The map is available with a scale of 1:1.250.000 packed in 15 books with attachments of 144 images.