

## ABSTRAK

Ali Murtadlo (B02213005), (2017). MEMBANGUN KEMANDIRIAN PETANI PADI TERHADAP KETERGANTUNGAN PUPUK ANORGANIK (KIMIA) MELALUI KELOMPOK TANI DI DESA GLATIK KECAMATAN UJUNG PANGKAH KABUPATEN GRESIK

Tulisan ini membahas tentang membangun kemandirian petani padi. Tujuan dari membangun kemandirian ini untuk penguatan petani akibat dari ketergantungan terhadap pupuk kimia. Hal ini diakibatkan oleh petani yang masih mempertahankan sistem pertanian tidak ramah lingkungan. Banyak dari kegiatan petani yang masih menggunakan bahan kimia. Permasalahan yang membelanggu saat ini adalah semakin bergantungnya petani terhadap bahan kimia yang mengakibatkan petani semakin miskin karena pengeluaran modal semakin banyak. Disamping itu mengancam keberlanjutan pertanian dimasa depan. Oleh karena itu, harus ada usaha yang jitu untuk keluar dari segala belenggu masalah.

Penelitian dilakukan mengacu pada pendampingan para petani. Pendekatan penelitian menggunakan metode PAR (Participatory Action Research). Pendekatan PAR ini tidak memiliki sebutan tunggal. Dalam berbagai literatur, PAR bisa disebut dengan berbagai sebutan diantaranya adalah : Action Research, Action Inquiry, Learning By Doing, dsb.

Aksi program yang diupayakan untuk mengentaskan kemiskinan masyarakat petani padi yaitu dengan mengembangkan sumber daya alam yang ada dilingkungan sekitar melalui lembaga kelompok tani di Desa Glatik. Kemudian dalam pendampingan ini mampu untuk melakukan perubahan sosial untuk meningkatkan perekonomian masyarakat dan juga melestarikan alam lingkungan Desa Glatik.

Kata Kunci : Masyarakat Petani padi, Kemandirian, Pertanian Alami

## ABSTRACT

Ali Murtadlo (B02213005), (2017). ESTABLISHING RICE FARMERS' ESTIMATES ON THE RELIABILITY OF ANORGANIC FERTILIZERS (CHEMICALS) THROUGH THE FARMERS' GROUP IN GLATIC VILLAGE SUB-DISTRICT PENGKAH DISTRICT GRESIK

This paper discusses the building of self-reliance of rice farmers. The purpose of establishing this independence for the strengthening of farmers resulting from dependence on chemical fertilizers. This is caused by farmers who still maintain an environmentally friendly agricultural system. Many of the activities of farmers are still using chemicals. The current disruptive problem is the increasing dependence of farmers on chemicals that result in poorer farmers as more capital expenditures. Besides, it threatens the sustainability of agriculture in the future. Therefore, there must be a great effort to get out of all the shackles of the problem. The research was conducted referring to the assistance of the farmers.

The research approach used PAR (Participatory Action Research) method. This PAR approach has no single title. In various literatures, PAR can be called by various designations including: Action Research, Action Inquiry, Learning By Doing, etc.

Action program that attempted to alleviate poverty of paddy farmer society that is by developing natural resources which exist in environment around by farmer group institution in Glatik Village. Later in this assistance is able to make social changes to improve the economy of society and also conserve the natural environment of Glatik Village.

Keywords: Peasant Farmer Society, Independence, Natural Farming