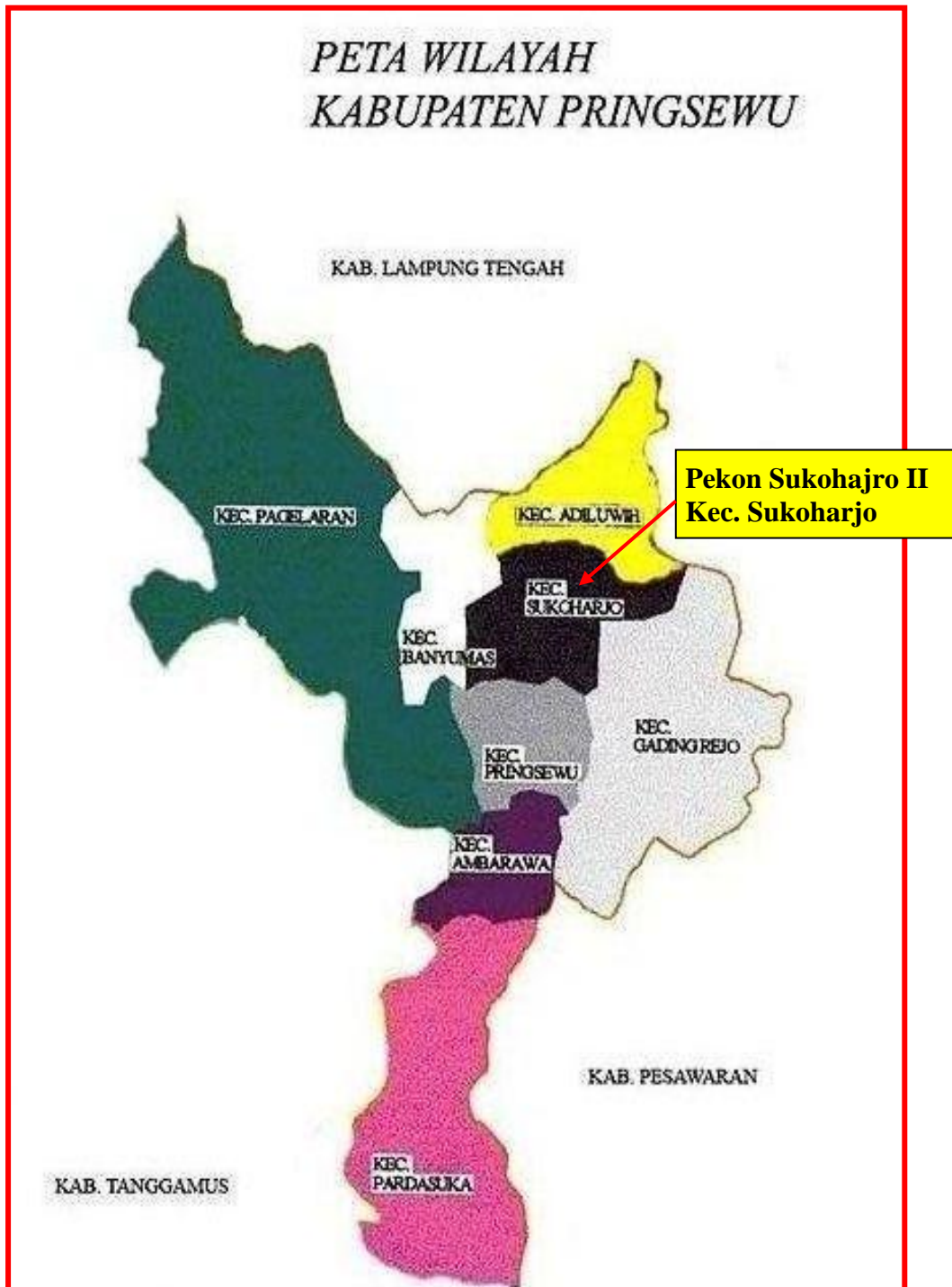


Gambar 1. Peta Wilayah Kabupaten Pringsewu



Sumber : Data diperoleh berdasarkan penelitian di Pekon Sukoharjo II Tahun 2012

Keterangan : wilayah yang bertanda panah merupakan Pekon Sukoharjo II pusat industri batu bata

Gambar 3. Lio/ Tobong Batu Bata



Sumber : Data diperoleh berdasarkan penelitian di Pekon Sukoharjo II Tahun 2012

Keterangan : Lio tempat pembakaran batu bata berbentuk rumah memanjang berfungsi untuk menampung batu bata yang siap untuk di bakar

Gambar 4. Wawancara dan Pengisian Angket



Sumber : Perolehan data di Pekon Sukoharjo II Tahun 2012

Keterangan : Proses wawancara dan pengisian angket yang dilakukan di rumah responden

Gambar. 5 Pengangkutan Batu Bata



Sumber : Data diperoleh berdasarkan penelitian di Pekon Sukoharjo II Tahun 2012

Keterangan : Pengangkutan batu bata yang sudah jadi dengan menggunakan mobil

Gambar. 6 Pengambilan / Penggalian Bahan Baku Tanah



Sumber : Data diperoleh berdasarkan penelitian di Pekon Sukoharjo II Tahun 2012

Keterangan : Penggalian/ Pengambilan Bahan Baku Tanah dengan menggunakan cangkul.

Gambar 7. Penncetakkan batu bata



Sumber : Data diperoleh berdasarkan penelitian di Pekon Sukoharjo II Tahun 2012

Keterangan : Pencetakan batu bata dengan menggunakan tenaga manual atau tenaga manusia

Gambar 8. Penataan Batu Bata



Sumber : Data diperoleh berdasarkan penelitian di Pekon Sukoharjo II Tahun 2012

Keterangan : Proses penataan batu bata di pelataran dimaksudkan agar batu bata cepat kering.

Gambar.9 Pengolahan Bahan Baku



Sumber : Data diperoleh berdasarkan penelitian di Pekon Sukoharjo II Tahun 2012

Keterangan : Proses pengolahan bahan baku tanah liat setengah jadi dengan menggunakan tenaga manual.

Gambar 10. Pengolahan Bahan Baku Dengan Mesin Diesel



Sumber : Data diperoleh berdasarkan penelitian di Pekon Sukoharjo II Tahun 2012

Keterangan : Proses molen/ giling bahan baku tanah liat dengan menggunakan mesin diesel dengan tujuan mempercepat proses pengolahan