

ABSTRAK

WILIHARTAMBA, NIM3203131027. Dampak Kerusakan Jalan Terhadap Hasil Pertanian Komoditas Padi Masyarakat Desa Teluk Pulai Dalam Kecamatan Kualuh Leidong Kabupaten Labuhan Batu Utara. Skripsi, Jurusan Pendidikan Geografi Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Medan, 2025.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui (1) Pengaruh kerusakan jalan terhadap hasil pertanian komoditas padi, (2) Hubungan tingkat kerusakan jalan dengan penurunan pendapatan petani padi.

Penelitian ini dilaksanakan di Desa Teluk Pulai Dalam Kecamatan Kualuh Leidong Kabupaten Labuhan Batu Utara. Sampel dalam penelitian ini adalah 71 Kepala Keluarga Petani Padi. Teknik pengumpulan data adalah dengan observasi, dokumentasi, wawancara dan kuisioner. Teknik analisis data adalah teknik analisis deskriptif kualitatif.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa kerusakan jalan yang terjadi selama lebih dari 2 tahun berdampak terhadap hasil dan penurunan pendapatan pertanian masyarakat desa. Kondisi jalan yang rusak menyebabkan distribusi sarana produksi dan hasil panen terganggu, biaya transportasi meningkat, serta pendapatan petani menurun. Sebagian besar responden menyatakan bahwa kualitas hasil panen menurun akibat keterlambatan distribusi dan ketergantungan terhadap tengkulak yang membeli hasil panen dengan harga rendah. Dengan demikian, kondisi infrastruktur jalan yang buruk memengaruhi seluruh proses produksi dan distribusi hasil pertanian padi serta menurunkan kesejahteraan petani di wilayah tersebut.

Kata Kunci : kerusakan jalan ; hasil pertanian ; padi ; distribusi ; pendapatan petani

ABSTRACT

This study examines the impact of road damage on rice farming yields in Teluk Pulai Dalam Village, Kualuh Leidong Subdistrict, North Labuhan Batu Regency. Using a descriptive method with both quantitative and qualitative approaches, data were collected through observation, questionnaires, documentation, and interviews from 71 randomly selected rice farmers. The analysis shows that prolonged road damage disrupts the transport of farming inputs and harvests, increases costs, lowers crop quality, and reduces farmers' income. Poor infrastructure significantly affects production, distribution, and farmer welfare in the area.