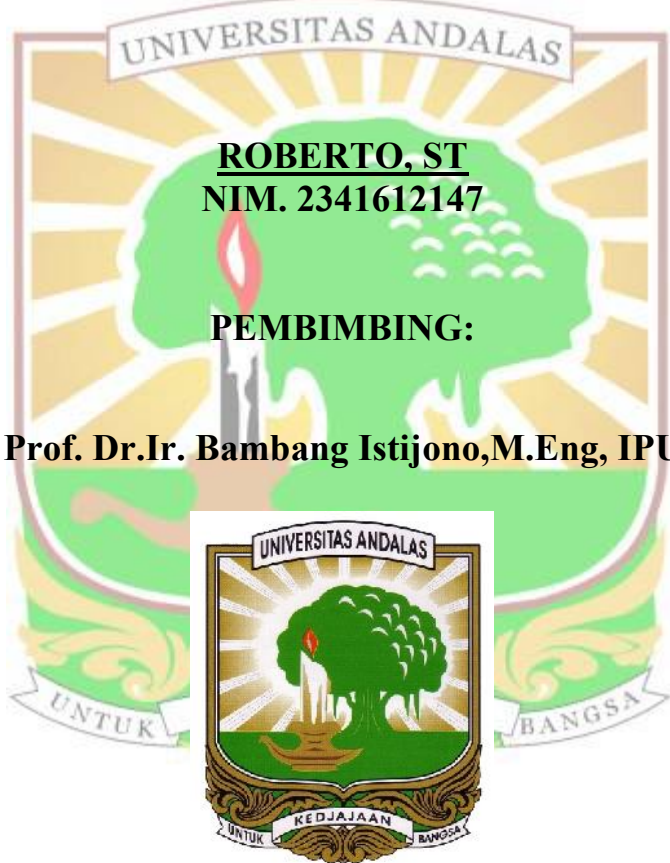


**PENGGUNAAN AKAP PG 70 PADA PAKET KEGIATAN
PRESERVASI JALAN NAKAU – BTS. SUMSEL
(E-KATALOG) PROVINSI BENGKULU TA 2023**

LAPORAN TEKNIK

Sebagai Salah Satu Syarat untuk Menyelesaikan Program Profesi pada Program Studi Pendidikan Profesi Insinyur Sekolah Pascasarjana Universitas Andalas



**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN PROFESI INSINYUR
SEKOLAH PASCASARJANA
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG
2024**

LEMBAR PENGESAHAN

Judul Laporan Teknik : Penggunaan AKAP PG 70 Pada Paket Kegiatan Preservasi Jalan Nakau - Bts. Sungai Siput (E-Katalog) Provinsi Bengkulu T.A 2023
Nama Mahasiswa : Roberto, ST
Nomor Induk Mahasiswa : 2341612147
Program Studi : Pendidikan Profesi Insinyur

Laporan Teknik ini telah diuji dan dipertahankan pada ujian Profesi Insinyur, Program Studi Pendidikan Profesi Insinyur, Sekolah Pascasarjana Universitas Andalas dan dinyatakan lulus pada tanggal **24 Januari 2024**

Ir. Benny Dwinka Leonanda,
MT,IPM,ASEAN Eng.
NIP. 196608061994121000

Prof. Dr.Ir. Bambang Istijono, M.Eng, IPU
NIP. 195205141976031005

Direktur Sekolah Pascasarjana
Universitas Andalas

Prof. apt. Henny Lucida, Ph.D
NIP. 196701151991032002

ABSTRAK

Pengendalian kegiatan pada Paket Kegiatan Preservasi Jalan Nakau – Bts. Sumsel perlu dilakukan untuk menekan adanya permasalahan yang ada sehingga pekerjaan dapat berjalan dengan baik. Pekerjaan yang tepat mutu dan waktu adalah harapan dari setiap kegiatan konstruksi. Penggunaan AKAP pada kegiatan ini diharapkan untuk dapat meningkatkan produk dalam negeri. Teknologi AKAP ini merupakan salah satu solusi untuk meningkatkan kinerja jalan karena AKAP ini memiliki banyak kelebihan salah satunya dapat meingkatkan ketahanan terhadap deformasi dan temperature serta meningkatkan pemakaian karet alam dalam negeri. Pada Pekerjaan paket ini perlu adanya pendamping ahli dari penyedia jasa AKAP agar pelaksanaan dilapangan dapat terlaksana dengan baik.

Kata Kunci : Pejabat Pembuat Komitmen, Pengendalian Proyek, Penggunaan AKAP



ABSTRACT

Controlling activities in the Nakau Road Preservation Activity Package - South Sumatra Border needs to be carried out to suppress existing problems so that the work can run well. Quality and timely work is the hope of every construction activity. The use of AKAP in this activity is expected to increase domestic products. AKAP technology is one solution to improve road performance because AKAP has many advantages, one of which is that it can increase resistance to deformation and temperature and increase the use of domestic natural rubber. In this work package, there is a need for expert assistance from the AKAP service provider so that implementation in the field can be carried out well.

Keywords: Commitment Making Officer, Project Control, Use of AKAP

