

**LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANG
PT. AJINOMOTO INDONESIA MOJOKERTO FACTORY
PROSES PRODUKSI MONOSODIUM GLUTAMATE (MSG)**



Disusun oleh:

ATIKA LAILATUL RACHMADANI

(20031010092)

**PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
JAWA TIMUR
SURABAYA
2023**

**“EVALUASI FALLING FILM EVAPORATOR PADA SECTION H-56
PROSES PRODUKSI MONOSODIUM GLUTAMAT”
PT. AJINOMOTO INDONESIA MOJOKERTO FACTORY
PROSES PRODUKSI MONOSODIUM GLUTAMAT (MSG)
LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN**

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan dalam Memperoleh Gelar
Sarjana Teknik Program Studi Teknik Kimia



Disusun oleh :

ATIKA LAILATUL RACHMADANI

(20031010092)

**PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”
JAWA TIMUR
SURABAYA
2023**

LEMBAR PENGESAHAN

**LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN
PT. AJINOMOTO INDONESIA MOJOKERTO FACTORY**

Periode : 4 September 2023 – 4 Oktober 2023

Disusun oleh :

ATIKA LAILATUL RACHMADANI

20031010092

Telah dipertahankan dihadapan dan diterima oleh Dosen Pembimbing

Dosen Pembimbing

Ir. Sani, MT

NIP. 19630412 199103 2 001

Mengetahui,

Dekan Fakultas Teknik

Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa timur

Dr. Dra. Jarlyah, M.P.

NIP. 19650403 199103 2 001



**LEMBAR PENGESAHAN
PRAKTEK KERJA LAPANG (PKL)**

**PT. AJINOMOTO INDONESIA MOJOKERTO FACTORY
PROSES PRODUKSI MONOSODIUM GLUTAMATE (MSG)**

Periode : 04 September – 04 Oktober 2023

**Mengetahui dan Menyetujui,
Pembimbing Lapangan**


**PT. AJINOMOTO INDONESIA
Mojokerto Factory
PO Box 110 Telp. 0321 361710
MOJOKERTO**

Ibadul Wasi'an Nazar