

**ANALISIS PENGENDALIAN BAHAN BAKU GYPSUM
MENGUNAKAN METODE MINMAX DI PT SEMEN
BATURAJA (PERSERO) Tbk**

LAPORAN KERJA PRAKTIK

OLEH:

Nama Mahasiswa : Philipus Fredy Novianto

NIM Mahasiswa 1912005



**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS KATOLIK MUSI CHARITAS
PALEMBANG**

2022

HALAMAN PENGESAHAN

Kami yang bertanda tangan di bawah ini menerangkan bahwa :

Nama : Philipus Fredy Novianto
NIM : 19.12.005
Tempat Kerja Praktik : PT Semen Baturaja (Persero) Tbk, Baturaja
Judul Topik : **ANALISIS PENGENDALIAN BAHAN BAKU
GYPSUM MENGGUNAKAN METODE MINMAX
DI PT SEMEN BATURAJA (PERSERO) Tbk**

Telah selesai mengikuti kegiatan kerja praktik Teknik Industri yang dilaksanakan pada semester genap tahun akademik 2022/2023 yang dimulai pada tanggal 08 Agustus sampai 09 September 2022 .

Palembang, 01 Oktober 2022

Dosen Penguji 1

Dosen Penguji 2



(**Dominikus Budiarto, S.T., M.T.**)
NIDN. 0216078202



(**Achmad Alfian, S.T., M.T.**)
NIDN. 0220106

Pembimbing Lapangan KP

Dosen Pembimbing KP



(**Edi Furwanto**)



(**Theresia Sunarni, S.T., M.T.**)
NIDN. 0205087504

Mengetahui,
Koordinator Kerja Praktik



(**Achmad Alfian, S.T., M.T.**)

NIDN. 0220106

KATA PENGANTAR

Pertama-tama penulis mengucapkan puji syukur ke hadirat Tuhan Yesus Yang Maha Esa karena atas berkat dan rahmat-Nya, penulis dapat menyelesaikan Laporan Kerja Praktik Teknik Industri ini dengan baik.

Tidak lupa penulis juga mengucapkan terima kasih kepada pihak-pihak yang ikut membantu dalam menyelesaikan kesulitan-kesulitan yang dialami pada saat membuat Laporan Kerja Praktik ini. Untuk itu, penulis sangat berterimakasih kepada:

1. Kepala bagian, pembimbing lapangan serta seluruh pihak yang berada di PT Semen Baturaja (Persero) Tbk.
2. Seluruh pihak-pihak yang terkait selama kerja praktik di PT Semen Baturaja (Persero) Tbk.
3. Rekan-rekan mahasiswa yang mengikuti kerja praktik ini.

Penulis menyadari bahwa Laporan ini jauh dari sempurna. Oleh karena itu, penulis memohon maaf yang sebesar-besarnya dan berusaha memperbaiki kesalahan saya sehingga nantinya dapat kami gunakan dikemudian hari untuk menjadi lebih baik lagi. Penulis mengucapkan terima kasih.

Palembang, 01 Oktober 2022

Penyusun