

HALAMAN PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

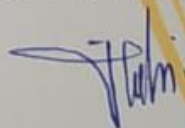
PERENCANAAN PRODUKSI KERTAS MENGUNAKAN *INTEGER LINEAR PROGRAMMING* UNTUK MEMINIMASI *WASTE* BERBASIS DSS (Studi kasus di PT Indah Kiat *Pulp and Paper*, Kragilan, Serang, Banten)

Oleh:

Adi Pramudiana
122160054

Telah disetujui dan disahkan
pada tanggal: *09/01/2021*

Dosen Pembimbing I



Sutrisno, S.Si., M.T.
NIK 2 7804 01 0233 1

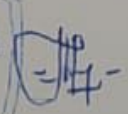
Dosen Pembimbing II



Gunawan Madyono Putro, S.T., M.T.
NIP 19690914 199103 1 004

Mengetahui,
Ketua Jurusan Teknik Industri
Fakultas Teknik Industri
Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta




Dr. Sadi, S.T., M.T.
NIK 2 7103 98 01941

LEMBAR PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT KARYA ILMIAH

Sebagai mahasiswa Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Industri Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Adi Pramudiana

NIM : 122160054

Menyetujui untuk memberikan seluruh pernyataan bahwa benar adanya bebas dari tindakan plagiasi atas karya ilmiah saya berjudul:

PERENCANAAN PRODUKSI KERTAS MENGGUNAKAN *INTEGER LINEAR PROGRAMMING* UNTUK MEMINIMASI *WASTE* BERBASIS *DSS*

Dan apabila pernyataan ini terbukti tidak benar saya bersedia untuk bertanggung jawab secara pribadi atas tindakan plagiasi dalam karya ilmiah ini tanpa melibatkan pihak Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Industri Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Yogyakarta, Desember 2020

Yang menyatakan



Adi Pramudiana
NIM 122160054