

**METODE PELAKSANAAN PRODUKSI *CORRUGATED*
CONCRETE SHEET PILES (CCSP) DAN EVALUASI NILAI
STRAND BERDASARKAN PERSENTASE DEVIASI
ELONGASI
(STUDI KASUS PEKERJAAN *STRESSING CORRUGATED*
CONCRETE SHEET PILES (CCSP) DI PT. ADHI PERSADA
BETON)**

PROYEK AKHIR



Disusun Oleh:

**AGUS PRIYANTO
NIM. 19/446994/SV/16713**

**PROGRAM STUDI D-IV TEKNIK PENGELOLAAN DAN
PEMELIHARAAN INFRASTRUKTUR SIPIL
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

LEMBAR PERSYARATAN

**METODE PELAKSANAAN PRODUKSI *CORRUGATED*
CONCRETE SHEET PILES (CCSP) DAN EVALUASI NILAI
STRAND BERDASARKAN PERSENTASE DEVIASI
ELONGASI
(STUDI KASUS PEKERJAAN *STRESSING CORRUGATED*
CONCRETE SHEET PILES (CCSP) DI PT. ADHI PERSADA
BETON)**

PROYEK AKHIR

**Diajukan sebagai salah satu persyaratan untuk mencapai gelar Sarjana
Terapan Teknik (S.Tr.T) pada Program Studi D-IV Teknik Pengelolaan dan
Pemeliharaan Infrastruktur Sipil
Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada**

Disusun Oleh:

**AGUS PRIYANTO
NIM. 19/446994/SV/16713**

**PROGRAM STUDI D-IV TEKNIK PENGELOLAAN DAN
PEMELIHARAAN INFRASTRUKTUR SIPIL
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

LEMBAR PENGESAHAN

**METODE PELAKSANAAN PRODUKSI *CORRUGATED*
CONCRETE SHEET PILES (CCSP) DAN EVALUASI NILAI
STRAND BERDASARKAN PERSENTASE DEVIASI
ELONGASI
(STUDI KASUS PEKERJAAN *STRESSING CORRUGATED*
CONCRETE SHEET PILES (CCSP) DI PT. ADHI PERSADA
BETON)**

*Laporan Proyek Akhir ini Dibuat Untuk Memenuhi Persyaratan Kelulusan dan
Guna Memperoleh Predikat Sarjana Terapan Pada, Prodi Pengelolaan Dan
Pemeliharaan Infrastruktur Sipil, Departemen Teknik Sipil, Sekolah Vokasi,
Universitas Gadjah Mada*

Susunan Tim Penguji, Pembimbing dan Ketua Program Studi

Disusun Oleh :
AGUS PRIYANTO
NIM. 19/446994/SV/16713

Diperiksa dan disetujui :

Tanggal : 9 Januari 2024

Dosen Pembimbing



Agus Kurniawan, S.T., M.T, Ph.D.

NIP. 197008131998031003

LEMBAR PENGESAHAN

**METODE PELAKSANAAN PRODUKSI *CORRUGATED*
CONCRETE SHEET PILES (CCSP) DAN EVALUASI NILAI
STRAND BERDASARKAN PERSENTASE DEVIASI
ELONGASI
(STUDI KASUS PEKERJAAN *STRESSING CORRUGATED*
CONCRETE SHEET PILES (CCSP) DI PT. ADHI PERSADA
BETON)**

Disusun oleh:

Nama Mahasiswa : Agus Priyanto

No Mahasiswa : 19/446994/SV/16713

Proyek Akhir telah dipertahankan dalam ujian pendadaran/sidang dan disahkan di depan Tim Penguji pada tanggal 21 Desember 2023 serta diterima sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Terapan Teknik (S.Tr.T.) pada jenjang Diploma IV Program Studi D-IV Teknik Pengelolaan dan Pemeliharaan Infrastruktur Sipil Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.

Yogyakarta,

Susunan Tim Penguji, Pembimbing dan Ketua Program Studi

Ketua Tim Penguji

Edi Kurniadi, S.T., M.T.

NIP. 197111161998031005



Sekretaris Tim Penguji

Agus Kurniawan, S.T., M.T, Ph.D.

NIP. 197008131998031003



Anggota Penguji

Lava Himawan, S.T., M.T.

NIP. 197204151998031003



Ketua Program Studi

Nursyamsu Hidayat, S.T., M.T., Ph.D.

NIP. 197312281999031002

