

MECHA

JURNAL TEKNIK MESIN

Volume 3 Nomor 1 Oktober 2020

- * ANALISIS PERBANDINGAN KEKUATAN TARIK HASIL PENGELOASAN SMAW DAN MIG PADA PELAT ASTM A 36
Dedy Irawan, Rachmasari Pramita Wardhani

ANALISA TINGKAT KEPENTINGAN WELDING PROCESS SPECIFICATION PROCEDURE DALAM MENJAMIN KESELAMATAN KERJA PEKERJA PADA PROSES PEKERJAAN PENGELOASAN DI PT.M.E.I
Ediyansyah, Risstridharma Simanjuntak

EVALUASI KUALITAS AIR WADUK BERDASARKAN PARAMETER FISIKA
Erwin Gustianta, Rachmasari Pramita Wardhani

PENENTUAN PENGARUH KUALITAS UAP TERHADAP KOEFISIEN PERPINDAHAN PANAS DI DALAM PIPA SPIRAL
Marthinus Ruku

ANALISA SISTEM POMPA DAN PIPA TRANSMISI PADA SUMUR BOR DI DAERAH KORPRI
Edo Titor Salini



9 772656 943000



9 772656 990004

MECHA Jurnal teknik Mesin	P—ISSN	2656-9434	E—ISSN	2656-9906
	VOL.3	NO.1	Oktober	2020

Program Studi Teknik Mesin — Fakultas Teknk, Universitas Tridharma
JL.A.W.SYHRANIE NO.7, KEL.BATU AMPAR, BALIKPAPAN 76126

MECHA

JURNAL TEKNIK MESIN

Volume 3 Nomor 1 Oktober 2020

NO	JUDUL	HALAMAN
1	ANALISIS PERBANDINGAN KEKUATAN TARIK HASIL PENGE- LASAN SMAW DAN MIG PADA PELAT ASTM A 36 Dedy Irawan, Rachmasari Pramita Wardhani	1 - 13
2	ANALISA TINGKAT KEPENTINGAN WELDING PROCESS SPECI- FICATION PROCEDURE DALAM MENJAMIN KESELAMATAN KERJA PEKERJA PADA PROSES PEKERJAAN PENGELASAN DI PT.M.E.I Ediyansyah, Risstridharma Simanjuntak	14 - 19
3	EVALUASI KUALITAS AIR WADUK BERDASARKAN PARAME- TER FISIKA Erwin Gustianta, Rachmasari Pramita Wardhani	20 - 24
4	PENENTUAN PENGARUH KUALITAS UAP TERHADAP KOEFSIEN PERPINDAHAN PANAS DI DALAM PIPA SPIRAL Marthinus Ruku	25— 31
5	ANALISA ANALISA SISTEM POMPA DAN PIPA TRANSMISI PADA SUMUR BOR DI DAERAH KORPRI Edo Titor Salini	32 – 36