



MAGANG

EVALUASI EFISIENSI ENERGI DAN AIR
MENGUNAKAN KONSEP *GREEN BUILDING*
PADA GEDUNG *TECHNICAL AND SERVICES*
PT. KALTIM METHANOL INDUSTRI
BERDASARKAN SISTEM SERTIFIKASI EDGE
(*EXCELLENCE IN DESIGN FOR GREATER
EFFICIENCIES*)

Lalu Shandy Rachman
NIM. 13181036

Eka Masrifatus Anifah, S.T., M.Sc.

Program Studi Teknik Lingkungan
Jurusan Ilmu Kebumihan dan Lingkungan
Institut Teknologi Kalimantan
Balikpapan, 2022



MAGANG

**EVALUASI EFISIENSI ENERGI DAN AIR
MENGUNAKAN KONSEP *GREEN BUILDING*
PADA GEDUNG *TECHNICAL AND SERVICES*
PT. KALTIM METHANOL INDUSTRI
BERDASARKAN SISTEM SERTIFIKASI EDGE
(*EXCELLENCE IN DESIGN FOR GREATER
EFFICIENCIES*)**

Lalu Shandy Rachman
NIM. 13181036

Eka Masrifatus Anifah, S.T., M.Sc.

Program Studi Teknik Lingkungan
Jurusan Ilmu Kebumihan dan Lingkungan
Institut Teknologi Kalimantan
Balikpapan, 2022