

**KETIDAKSETARAAN GENDER DAN KONSTRUKSI:
STUDI MENGENAI TANTANGAN DAN STRATEGI PEREMPUAN
DALAM BERKARIR DI INDUSTRI KONSTRUKSI
STUDI KASUS PADA PT A (BUMN KONSTRUKSI)**

TESIS

*Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Penyelesaian Studi di Program Studi Magister
Teknik Sipil, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Andalas*

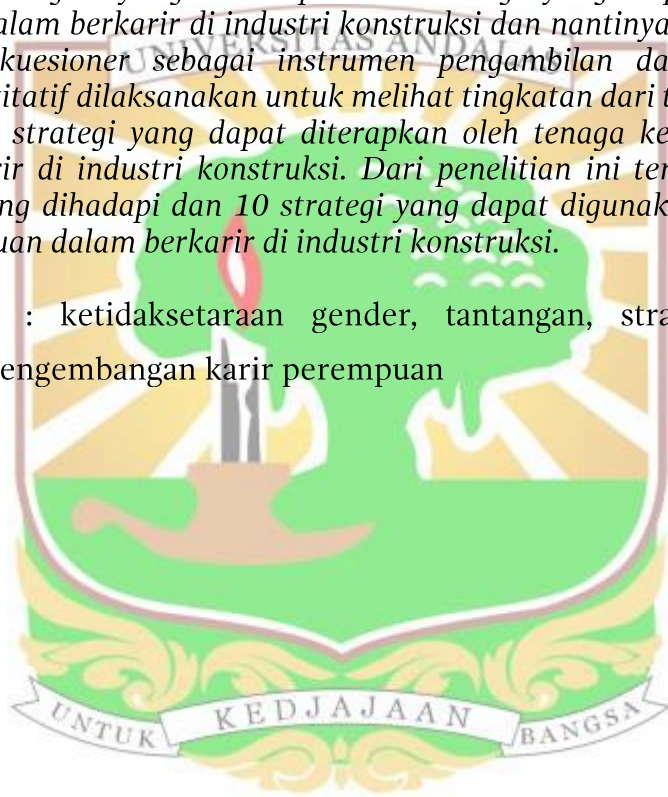


**PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK SIPIL
JURUSAN TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK - UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG
2020**

ABSTRAK

Penelitian ini memiliki tujuan untuk mengidentifikasi tantangan yang dihadapi dan strategi yang dapat digunakan oleh perempuan dalam berkarir di industri konstruksi. Pentingnya mengetahui tantangan yang dihadapi dan strategi yang dapat digunakan oleh perempuan di industri konstruksi sangat penting untuk menunjang pengembangan karir dari tenaga kerja perempuan. Penelitian ini menggunakan mixed-method yang menggabungkan metode kualitatif dan kuantitatif. Metode kualitatif digunakan sebagai dasar studi awal (preliminary studies) yang bertujuan untuk menginvestigasi komponen terhadap tantangan yang dihadapi dan strategi yang dapat digunakan perempuan dalam berkarir di industri konstruksi dan nantinya menjadi dasar penyusunan kuesioner sebagai instrumen pengambilan data kuantitatif. Metode kuantitatif dilaksanakan untuk melihat tingkatan dari tantangan yang dihadapi dan strategi yang dapat diterapkan oleh tenaga kerja perempuan dalam berkarir di industri konstruksi. Dari penelitian ini teridentifikasi 14 tantangan yang dihadapi dan 10 strategi yang dapat digunakan oleh tenaga kerja perempuan dalam berkarir di industri konstruksi.

Kata Kunci : ketidaksetaraan gender, tantangan, strategi, industri konstruksi, pengembangan karir perempuan



ABSTRACT

This research aims to identify the challenges faced and strategies that can be used by women in the construction industry. The importance of knowing the challenges faced and strategies that can be used by women in the construction industry is critical to support the career development of women workers. This research used a mixed-method that combines qualitative and quantitative methods. Qualitative methods are used as a basis for preliminary studies to investigate the components of the challenges faced and strategies that can be used by women in the construction industry and later become the basis for the questionnaire design as instruments for quantitative data collection. Quantitative methods are implemented to see the level of challenges faced and strategies that can be applied by women workers in a career in the construction industry. This study identified 14 challenges faced and 10 strategies that can be used by women workers in the construction industry.

Keywords: gender inequality, challenges, strategies, construction industry, women's career development

