

**THE CORRELATION BETWEEN VOCABULARY MASTERY AND  
READING COMPREHENSION**

**NURI ANGGORO WATI**

**ABSTRACT**

This research entitled the correlation between vocabulary mastery and reading comprehension in SMK Gelora Industri West Cikarang is intended to obtain empiric evidence and significant result regarding students vocabulary mastery and their reading comprehension. The population if this research in eleventh grade of SMK Gelor Industri 2020 which amounted to 75 students, only 30 students taken as samples from this research determined by random sampling technique used quota sampling. The collected data were analyzed using Statistical Package for the Special Sciences (SPSS) 23 and Microsoft Excel 2010 from this research indicating that there was significant correlation between student's vocabulary mastery and their reading comprehension in eleventh grade of SMK Gelora Industri. The result of this research is  $r_{\text{observed}} \geq r_{\text{table}}$ ,  $0,972 \geq 0,374$ . Therefore the conclusion obtained is  $H_a$  is received.

**HUBUNGAN ANTARA KEMAMPUAN KOSAKATA DAN PEMAHAMAN  
MEMBACA**

**NURI ANGGORO WATI**

**ABSTRAK**

*Skripsi yang berjudul hubungan antara penguasaan kosakata siswa dan pemahaman suatu bacaan di SMK Gelora Industri Cikarang Barat dimaksudkan untuk mendapatkan bukti empiris dan hasil yang significant mengenai penguasaan kosakata siswa terhadap pemahaman suatu bacaan. Populasi dari penelitian ini adalah seluruh siswa di kelas dua SMK Gelora Industri Cikarang Barat yang berjumlah 75 siswa. Hanya 30 siswa yang diambil sebagai sampel dari penelitian ini yang ditentukan dengan teknik random sampling digunakan quota sampling. Data yang dikumpulkan dianalisis dengan menggunakan Statistical Package for the Special Sciences (SPSS) 23 dan Microsoft Excel 2010 dari penelitian ini menunjukkan bahwa ada pengaruh yang significant antara penguasaan kosakata bahasa inggris dengan kemampuan pemahaman suatu bacaan pada siswa kelas 11 di SMK Gelora Industri Cikarang Barat. Hasil penelitian ini ditunjukkan dengan nilai  $r_{observed} \geq r_{table}$  yaitu  $0,972 \geq 0,374$ . Oleh karena itu kesimpulan yang diperoleh adalah  $H_0$  diterima.*