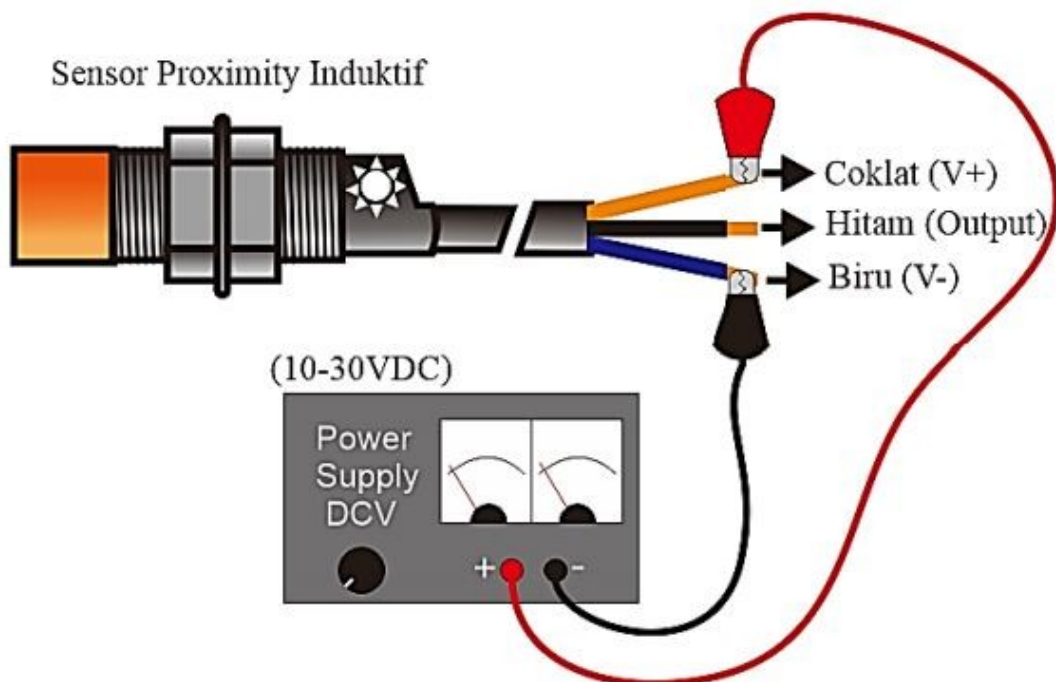


Modul 4

Inductive Proximity Sensor

Inductive Proximity Sensor adalah Sensor Jarak yang digunakan untuk mendeteksi keberadaan logam baik logam jenis Ferrous maupun logam jenis non-ferrous. Sensor ini dapat digunakan untuk mendeteksi keberadaan (ada atau tidak adanya objek logam), menghitung objek logam dan aplikasi pemosisian. Sensor proximity induktif dapat dilihat pada gambar sebagai berikut



JOBSHEET 4

Lakukan pengujian sensor proximity induktif seperti pada gambar di atas, output tegangan ditulis dan ditampilkan dalam bentuk grafik pada lembar hasil percobaan.

**LAPORAN HASIL
PERCOBAAN:**