

MELANIA EKA CANDRA. (1994). "Studi Perbedaan Kemampuan Bicara Antara Anak Kembar dan Anak Non Kembar Yang Berusia 4-5 Tahun di Yayasan Pendidikan "Negeri Kuncup Bunga" Surabaya." *Skripsi Sarjana S1*. Surabaya: Fakultas Psikologi Universitas Surabaya.

ABSTRAK

Bicara merupakan salah satu fungsi komunikasi dan kemampuan berbicara akan memenuhi kebutuhan lain dalam kehidupan anak, yaitu kebutuhan untuk menjadi bagian dari kelompok sosial dan pengadaan hubungan dengan lingkungan sekitar, karena berbicara juga merupakan sarana pokok dalam bersosialisasi. Kemampuan bicara selain dipengaruhi oleh keadaan anak itu sendiri, misalnya: jenis kelamin dan inteligensi; juga disebabkan perlakuan yang berbeda dari lingkungan, misalnya antara anak kembar dan anak non kembar. Karena itu penelitian ini dilakukan dengan tujuan untuk mengetahui perbedaan kemampuan bicara anak kembar dan anak non kembar usia 4-5 tahun.

Penelitian dilakukan terhadap 52 anak usia 4-5 tahun dengan metode *cross-sectional* dan pendekatan psikologi. Populasi meliputi semua anggota Yayasan Pendidikan "Negeri Kuncup Bunga" Surabaya. Sampel diambil secara *purposive* dan *quota*. Usia sampel berkisar antara 4-5 tahun dengan berdasar pada tugas-tugas perkembangan Havighurst dimana pada usia tersebut salah satu tugas penting dalam perkembangan seorang anak yang harus dilakukan adalah belajar berbicara. Data tentang kemampuan bicara anak diungkap dengan tes Bicara, sedangkan data tentang inteligensi anak diungkap dengan tes WPPSI.

Pengujian hipotesis dilakukan dengan metode Analisis Kovarians Dua Jalur dengan Satu Kovariabel. Dari hasil analisis disimpulkan:

1. Ada perbedaan kemampuan bicara antara anak kembar dan anak non kembar pada taraf signifikan 0,10 ($F_0 = 2,828$ pada $p = 0,095$). Anak non kembar mempunyai kemampuan bicara yang cenderung lebih baik dibanding anak kembar (skor sesuaian untuk kembar dan non kembar secara berturut-turut adalah 101,194 dan 104,958).
2. Tidak ada perbedaan kemampuan bicara antara anak laki-laki dan anak perempuan ($F_0 = 0,145$ pada $p = 0,707$).