

## **ABSTRAK**

### **TEKNIK PENYAJIAN BAHAN BERBASIS TEKS PADA BUKU MAHIR BERBAHASA INDONESIA SMP KELAS VII TERBITAN ERLANGGA KURIKULUM 2013**

**Oleh**

**Revina Fitria**

Masalah penelitian ini terdiri atas rumusan masalah mayor dan minor. Rumusan masalah mayor dalam penelitian ini adalah bagaimana teknik penyajian bahan berbasis teks pada buku *Mahir Berbahasa Indonesia Kelas VII SMP/MTs* terbitan Erlangga Kurikulum 2013, sedangkan masalah minor dalam penelitian ini adalah bagaimanakah penyajian bahan berpola induktif, penyajian bahan berpola deduktif, dan penyajian bahan berpola campuran (induktif-deduktif) pada buku *Mahir Berbahasa Indonesia Kelas VII SMP/MTs* terbitan Erlangga Kurikulum 2013.

Penelitian ini menggunakan metode deskriptif kualitatif. Sumber data dalam penelitian ini adalah buku *Mahir Berbahasa Indonesia Kelas VII SMP Kurikulum 2013* terbitan Erlangga. Penelitian ini difokuskan pada teknik penyajian bahan berbasis teks pada buku *Mahir Berbahasa Indonesia Kelas VII SMP/MTs* terbitan Erlangga Kurikulum 2013.

Hasil penelitian terhadap buku *Mahir Berbahasa Indonesia Kelas VII SMP/MTs* terbitan Erlangga Kurikulum 2013 mata pelajaran Bahasa Indonesia berbasis teks, yaitu pembelajaran bahasa Indonesia ditekankan pada kemampuan atau penguasaan berkomunikasi secara tekstual dan kontekstual. Secara tekstual siswa belajar bahasa Indonesia ditekankan pada penguasaan teks yang memiliki struktur tertentu. Sedangkan secara kontekstual adalah pembelajaran bahasa ditekankan pada penggunaannya sesuai konteks situasi dan konteks budaya. Pada buku *Mahir Berbahasa Indonesia Kelas VII SMP/MTs Terbitan Erlangga Kurikulum 2013* terbitan Erlangga terdapat lima teks yang disajikan yaitu (1) teks hasil observasi; (2) teks tanggapan deskriptif; (3) teks eksposisi; (4) teks eksplanasi; (5) teks cerita pendek, dalam buku teks tersebut terdapat 91 teknik penyajian bahan berbasis teks yang meliputi (1) 33 teknik penyajian bahan berpola induktif; (2) 35 teknik penyajian bahan berpola deduktif; dan (3) 11 teknik penyajian bahan berpola campuran (induktif-deduktif); (4) 12 teknik penyajian bahan variasi baru.

Kata kunci: Penyajian Bahan Berpola Induktif, Deduktif, Campuran