

## INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bentuk kata kerja penelitian atau *research verbs* yang paling banyak digunakan dalam tulisan akademik penulis Indonesia lalu menganalisis makna dan konsep dari setiap kata tersebut. Penelitian ini juga menyajikan eksplikasi makna yang kemudian berdasarkan eksplikasi tersebut, penelitian ini mengidentifikasi karakteristik khusus pembeda dari setiap bentuk verba-verba penelitian tersebut. Data dalam penelitian ini bersumber dari 80 artikel akademik yang ditulis oleh penulis Indonesia dalam bahasa Inggris yang kemudian dipilih 10 verba-verba penelitian dengan frekuensi kemunculan terbanyak menggunakan mesin korpus LancsBox 6.0. Kemudian data penelitian dianalisis menggunakan teori *Natural Semantic Metalanguage* milik Anna Wierzbicka. Pada tahap penyusunan eksplikasi merujuk pada daftar makna asli atau *semantic primes* milik Wierzbicka dan Goddard lalu eksplikasi yang telah disusun menjadi acuan dalam mengidentifikasi karakteristik khusus pembeda setiap verba-verba penelitian. Hasil penelitian menunjukkan 10 bentuk verba penelitian tersebut adalah verba *find, investigate, analyze, explore, examine, reveal, evaluate, observe, check, dan discover*. Penelitian ini juga menemukan konsep dan penjelasan masing-masing verba kemudian telah mengidentifikasi karakteristik khusus pembeda yang terbagi dalam dua kategori, yaitu fokus dan pendirian.

**Kata kunci:** bahasa Inggris, metabahasa semantik alami, penulis, teks akademik, verba penelitian.

## ABSTRACT

This study aims to determine the most widely used research verb forms in Indonesian authors' academic writing and then analyze the meaning and concept of each word. This study also presents an explication which then based on the meaning and concept of the verbs, the present study identifies the particular distinguishing characteristics of each form of the research verb. The data in this study sourced from 80 academic articles written by Indonesian authors in English, afterward the 10 research verbs with the highest frequency of occurrence were selected using the LancsBox 6.0 corpus engine. Following that, the research data were analyzed using Anna Wierzbicka's Natural Semantic Metalanguage theory. At the stage of compiling the explanation, refer to the list of semantic primes belonging to Wierzbicka and Goddard, later the explications that has been compiled becomes a reference in identifying the special characteristics that distinguish each research verb. The results of the study showed that the 10 research verbs were the verbs find, investigate, analyze, explore, examine, reveal, evaluate, observe, check, and discover. This research also found the concept and explication of each verb and consequently identified the particular distinguishing characteristics that divided into two categories, namely focus and stance.

**Keywords: academic text, authors, English, natural semantic metalanguage, research verb.**