

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1 Rancangan Penelitian

Penelitian ini merupakan penelitian kualitatif dengan menggunakan *Literature Review Article* (LRA). *Literature Review Article* (LRA) ialah metode yang sistematis, eksplisit dan dapat di reproduksi untuk mengidentifikasi, mengevaluasi dan mensintesis karya penelitian dan ide-ide yang telah di hasilkan oleh peneliti dan praktisi (Okoli, 2015). Penelitian ini menggunakan *Literature Review Article* (LRA) untuk mengetahui potensi senyawa aktif tanaman tapak liman (*Elephantopus scaber*) sebagai antihiperurisemia.

3.2 Pencarian Literature

Proses pencarian literature di lakukan dengan menggunakan data yang di kumpulkan melalui instrumen pencarian online terbitan nasional ataupun internasional, dalam database elektronik seperti *Google Shcolar*, PubMed, *Researchgate* dan *Science direct* dengan menggunakan kata kunci yang berkaitan dengan topik penelitian, yaitu “*Elephantopus scaber*, antihiperurisemia, tapak liman, xantin oksidase, metabolit sekunder”. Artikel atau jurnal literature yang sudah di dapatkan, kemudian di sesuaikan dengan kriteria inklusi dan eksklusi dan selanjutnya di lakukan *review*.

3.3 Kriteria Inklusi dan Eksklusi

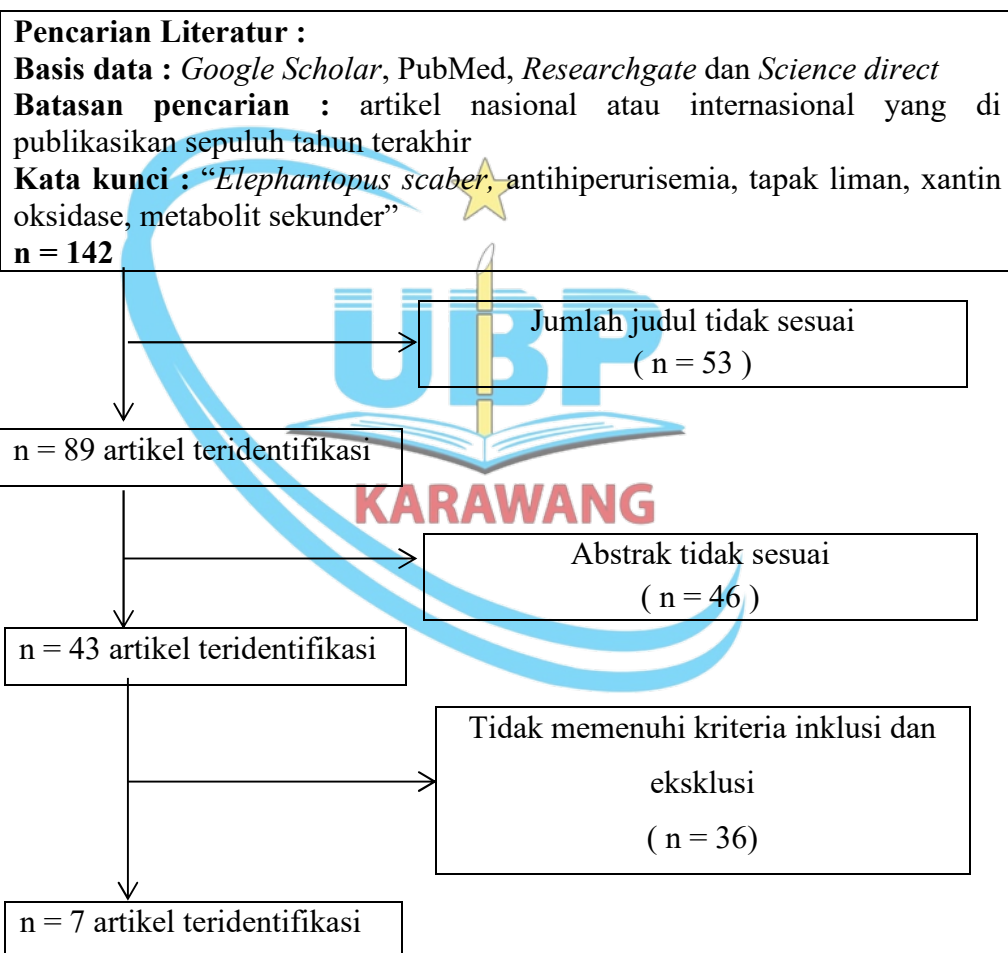
2.3.1 Kriteria Inklusi

1. Artikel dipublikasi sepuluh tahun terakhir (2010-2021)
2. Database artikel atau jurnal dari *Google Scholar*, PubMed, *Researchgate* dan *Science direct*
3. Termasuk kedalam artikel hasil penelitian
4. Dapat diakses tanpa berbayar
5. Artikel yang dipublikasikan berkaitan dengan potensi senyawa aktif tanaman tapak liman (*Elephantopus scaber*) sebagai antihiperurisemia

3.3.2 Kriteria Eksklusi

1. Artikel di publikasi tahun 2010 kebelakang
2. Literature desain review
3. Diluar artikel hasil penelitian
4. Artikel dengan penggunaan bahan alam campuran lain selain tapak liman (*Elephantopus scaber*)

3.4 Penelusuran Literature



Gambar 1. Alur Penelusuran Literatur