

## ABSTRAK

Nama : Nisya ‘Ula Alkarimah  
NPM : 150 2020 050  
Program Studi : Perpustakaan dan Sains Informasi  
Judul : Analisis Bibliometrik Publikasi Ilmiah Subjek Akar Bajakah  
(*Spatholobus littoralis Hassk.*) Terindeks The Lens

Tujuan dari penelitian ini yaitu untuk menganalisis hasil publikasi terkait dengan tumbuhan Akar Bajakah. Analisis ini menggunakan artikel yang tersedia dari database The Lens dengan cakupan tahun hingga tahun 2023. Penelitian ini menggunakan analisis bibliometrik dengan teknik analisis *Performance Analysis* (Top kinerja jurnal, penulis paling relevan, dan penulis produktif) dan *Network Analysis* (Analisis kluster melalui kemunculan kata kunci). Berdasarkan 232 artikel ditemukan 88 kata kunci dan 7 cluster. Terdapat 3 kata kunci yang paling banyak digunakan dalam topik penelitian terkait Akar Bajakah, yaitu “*Uncaria Gambir Roxb.*”, “*Spatholobus littoralis Hassk.*”, dan “*Catechin*”. Rekomendasi topik yang akan berkembang di masa yang akan datang diantaranya, diabetes, *Staphylococcus aureus*, gout, acute toxicity, *Endophytic fungi*, *uncaria acida (hunt.) roxb*, anticancer, dan breast cancer. Jurnal Litbang Industri memiliki publikasi jumlah artikel terbanyak dengan menerbitkan 12 artikel terkait dengan akar bajakah. Failisnur F. dan Sofyan S. memiliki h-index tertinggi, yaitu bernilai 5. Orang yang telah lama menulis penelitian tentang akar bajakah adalah Satari M.H dari tahun 2012 hingga 2023. Dalam aspek Islam, pembuatan penulisan ilmiah harus melalui fenomena yang bermanfaat bagi pengetahuan. Tumbuhan herbal dipercaya sebagai obat dari suatu penyakit. Segala penyakit memiliki obat sehingga manusia yang berusaha mencari pengobatan pasti akan menemukannya. Status kehalalan dari Akar Bajakah jika tidak ada komponen haram yang terlibat dalam proses pengolahan Bajakah dan berasal dari sumber yang halal, maka bajakah dianggap halal.

Kata kunci: Akar Bajakah (*Spatholobus Littoralis Hassk*); Analisis Bibliometrik; Biblioshiny; Obat Herbal; The Lens; VOSviewer