

Tren penelitian struktur tektonik Indonesia 2001-2020: Sebuah pendekatan bibliometrik

Rulina Rachmawati, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920541392&lokasi=lokal>

Abstrak

Kajian ini bertujuan untuk menganalisis tren penelitian publikasi struktur tektonik Indonesia meliputi pertumbuhan jumlah publikasi, topik penelitian utama (termasuk metode penelitian yang digunakan dan wilayah geografis yang banyak dikaji), pertumbuhan topik penelitian, sumber publikasi, afiliasi institusi dan negara, serta kolaborasi peneliti nasional dengan internasional. Metode bibliometrik digunakan untuk menganalisis publikasi yang terindeks pada data base Scopus dari tahun 2001-2020. Software Vos Viewer digunakan untuk memvisualisasikan kata kunci dan mengetahui topik penelitian utama, metode, dan wilayah geografis penelitian. Tren pertumbuhan topik penelitian diperoleh melalui analisis konten dan pengelompokan secara manual ke dalam topik penelitian utama. Sumber publikasi, afiliasi, dan kolaborasi di analisis secara statistik deskriptif. Hasil analisis menunjukkan bahwa jumlah publikasi struktur tektonik Indonesia mengalami peningkatan dalam satu dekade terakhir. Terdapat empat topik penelitian utama: (1) struktur tektonik pada subductionataufault zone dalam kaitannya dengan aktivitas seismik atau pergeseran tektonik (metode: tomography dan GPS; lokus: Sumatera dan Jawa Tengah); (2) proses fisik apa damag map lumbing system dan evolusi magma(magma differentiation)(metode: analisis geochemistry, petrology, isotopicratio , petrography; lokus: Pulau Jawa(Jawa Timur dan Jawa Tengah, terutama Gunung Merapi)); (3) evolusi struktur tektonik yang disebabkan tumbukan lempeng benua(metode:stratigraphy,biostratigraphy,geochronology;lokus:Bandaarc,LesserSundaIslandsdanSulawesi) ; dan (4) proses magmatikatausedimentologi yang dipengaruhi crustal pada subduction zone (metode: analisis isotope iccomposition dan igneous geochemistry; lokus: Jawa Barat). Publikasi struktur tektonik Indonesia paling banyak dimuat di Geophysical Journal International, namun Gondwana Research memiliki skorsitas yang lebih tinggi. Institusi yang paling produktif adalah Institut Teknologi Bandung dan negara penghasil publikasi yang paling dominan adalah Indonesia diikuti oleh UK dan Australia. Publikasi lebih banyak dihasilkan melalui kolaborasi peneliti nasional dan internasional, namun jumlah peneliti nasional yang menjadi penulis pertama masih cukup rendah(22%)